



Per l'installatore

a member of **DAIKIN** group

ROTEX

ROTEX HPSU compact Istruzioni per l'installazione e l'uso

Bollitore solare con pompa di calore interna integrata



Tipi

HPSU compact 304
HPSU compact 308
HPSU compact 508
HPSU compact 516



IT

Edizione 03/2013

1 Garanzia e conformità	3	4.4.15 Collegamento contatto di commutazione (uscita AUX)	23
1.1 Condizioni di garanzia	3	4.4.16 Connessione tariffa ridotta (HT/NT)	23
1.2 Dichiarazione di conformità	3	4.4.17 Collegamento regolatore intelligente (Smart Grid - SG)	24
2 Sicurezza	4	4.4.18 Simboli e legenda degli schemi di collegamento ed elettrici	24
2.1 Attenersi alle istruzioni	4	4.5 Posa delle tubature del refrigerante	26
2.2 Avvisi e spiegazione dei simboli	4	4.6 Prova di pressione e vuoto	26
2.2.1 Significato degli avvisi	4	5 Messa in funzione	27
2.2.2 Validità	4	5.1 Prima messa in funzione	27
2.2.3 Numero d'ordine	4	5.1.1 Prerequisiti	27
2.2.4 Istruzioni procedurali	4	5.1.2 Riempimento dell'impianto di riscaldamento	27
2.3 Come evitare le situazioni di pericolo	5	5.1.3 Riempimento del serbatoio ad accumulo	28
2.4 Uso conforme	5	5.1.4 Sfiato della pompa di circolazione e impostazione della portata minima	29
2.5 Note sulla sicurezza di esercizio	5	5.1.5 Impostazione dei parametri della regolazione	30
2.5.1 Prima dei lavori sul sistema idraulico	5	5.1.6 Impostazione parametri della funzione massetto (solo se necessario)	30
2.5.2 Installazione elettrica	5	5.2 Nuova messa in servizio	31
2.5.3 Interventi su impianti di raffreddamento (pompa di calore)	5	6 Messa fuori servizio	32
2.5.4 Luogo di installazione	6	6.1 Messa a riposo temporanea	32
2.5.5 Impianto di riscaldamento e collegamento ai sanitari	6	6.2 Messa a riposo definitiva	32
2.5.6 Requisiti relativi all'acqua di riscaldamento	6	7 Manutenzione	34
2.5.7 Uso	6	7.1 Informazioni generali	34
2.5.8 Preparazione dell'utente	6	7.2 Interventi da svolgere una volta all'anno	34
3 Descrizione del prodotto	7	7.3 Certificato di manutenzione	35
3.1 Struttura e componenti	7	8 Errori e malfunzionamenti	36
3.1.1 Parte superiore dell'apparecchio	7	8.1 Riconoscimento degli errori ed eliminazione dei guasti	36
3.1.2 Parte esterna dell'apparecchio e struttura interna dell'HPSU compact 304/308 H/C DB	8	8.1.1 Visualizzazione errore attuale	36
3.1.3 Parte esterna dell'apparecchio e struttura interna dell'HPSU compact 304/308 H/C BIV	9	8.1.2 Lettura della memoria errori	36
3.1.4 Parte esterna dell'apparecchio e struttura interna dell'HPSU compact 508/516 H/C DB	10	8.1.3 Eliminazione dell'errore	36
3.1.5 Parte esterna dell'apparecchio e struttura interna dell'HPSU compact 508/516 H/C BIV	11	8.2 Guasti	37
4 Montaggio e installazione	12	8.3 Codici d'errore	40
4.1 Dimensioni e collegamenti	12	8.4 Configurazione interruttore DIP	43
4.1.1 HPSU compact 304/308	12	9 Allacciamento idraulico del sistema	44
4.1.2 HPSU compact 508/516	13	10 Dati tecnici	49
4.1.3 Fornitura	13	10.1 Dati apparecchio	49
4.2 Collocazione	14	10.1.1 HPSU compact 304/308	49
4.3 Collegamento idraulico	15	10.1.2 HPSU compact 508	51
4.4 Collegamento elettrico	16	10.1.3 HPSU compact 516	52
4.4.1 Schema di collegamento generale HPSU compact	17	10.2 Linee caratteristiche	54
4.4.2 Posizione delle schede	18	10.2.1 Linee caratteristiche delle sonde	54
4.4.3 Disposizione dei collegamenti nella scheda RTXAL4	18	10.2.2 Linee caratteristiche della pompa	55
4.4.4 Disposizione dei collegamenti nella scheda RTXEHS	18	10.3 Coppie di serraggio	56
4.4.5 Disposizione dei collegamenti nella scheda A1P	19	11 Indice analitico	57
4.4.6 Disposizione dei collegamenti nella scheda RoCon BM1	20	12 Notizen	58
4.4.7 Collegamento alla rete HPSU compact	20		
4.4.8 Smontaggio della copertura protettiva	20		
4.4.9 Collegamento pompa di calore esterna RRLQ	21		
4.4.10 Collegamento impianto ROTEX Solaris	21		
4.4.11 Collegamento ROTEX backup heater	22		
4.4.12 Collegamento del ROTEX termostato ambientale	22		
4.4.13 Collegamento ROTEX stazione locale RoCon U1	23		
4.4.14 Collegamento ROTEX convettore HP	23		

1 Garanzia e conformità

1.1 Condizioni di garanzia

In generale sono valide le condizioni di garanzia secondo i termini di legge. Per ulteriori garanzie consultare il sito Internet di riferimento: www.rotexitalia.it > Garanzia

1.2 Dichiarazione di conformità

Per il Bollitore solare con pompa di calore interna integrata della gamma HPSU compact.

La ditta ROTEX GmbH dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che i prodotti

Prodotto	Codice	Prodotto	Codice
HPSU compact 304 (H/C) DB	14 15 30	HPSU compact 304 (H/C) BIV	14 15 34
HPSU compact 308 (H/C) DB	14 15 31	HPSU compact 308 (H/C) BIV	14 15 35
HPSU compact 508 (H/C) DB	14 15 32	HPSU compact 508 (H/C) BIV	14 15 36
HPSU compact 516 (H/C) DB	14 15 33	HPSU compact 516 (H/C) BIV	14 15 37

sono prodotti in serie in conformità alle seguenti direttive della Comunità Europea:

2004/108/CE	Compatibilità elettromagnetica
2006/95/CE	Direttiva CE sulle basse tensioni



Güdingen, 01.03.2013

Dr. Ing. Franz Grammling
Amministratore

2 Sicurezza

2 Sicurezza

2.1 Attenersi alle istruzioni

Le presenti istruzioni sono la >> **versione originale** << nella lingua dell'utente.

Si prega di leggere queste istruzioni con attenzione prima di iniziare la fase di installazione o prima di intervenire sull'impianto di riscaldamento.

Le presenti istruzioni sono destinate a persone autorizzate e in possesso di un titolo di formazione tecnica o professionale che li abiliti allo svolgimento dell'attività in questione, e che abbiano partecipato a un corso di perfezionamento riconosciuto dalle autorità competenti. Al proposito si intende in particolare il personale specializzato in impianti di riscaldamento, refrigerazione e climatizzazione che in ragione della formazione specialistica e delle conoscenze tecniche è esperto nell'installazione e nella manutenzione conforme di impianti di riscaldamento, di climatizzazione nonché di pompe di calore.

In queste istruzioni vengono descritte tutte le attività da eseguire per l'installazione, la messa in funzione e la manutenzione; vengono inoltre fornite le informazioni di base per l'utilizzo e la regolazione dell'apparecchio. I parametri essenziali per un funzionamento confortevole sono già stati impostati di fabbrica. Per informazioni dettagliate sull'utilizzo e la regolazione, fare riferimento ai documenti complementari.

Documenti complementari

- ROTEX HPSU compact; le relative istruzioni per l'uso della regolazione per l'installatore, istruzioni per l'uso per il cliente finale e il manuale per l'utente.
- Apparecchio esterno per ROTEX HPSU compact; le relative istruzioni per l'uso e l'installazione.
- In caso di collegamento ad un impianto solare ROTEX Solaris; le relative istruzioni per l'uso e l'installazione.
- In caso di collegamento di un convettore ROTEX HP; le relative istruzioni per l'uso e l'installazione.
- In caso di collegamento di una stazione locale ROTEX; le relative istruzioni per l'uso e l'installazione.

Le istruzioni sono comprese nella fornitura dei vari apparecchi.

2.2 Avvisi e spiegazione dei simboli

2.2.1 Significato degli avvisi

In queste istruzioni gli avvisi sono organizzati in base alla gravità del pericolo e alla probabilità che esso si verifichi.



PERICOLO!

segnala un pericolo imminente.

L'inosservanza dell'avviso conduce a lesioni gravi o alla morte.



AVVERTENZA!

Segnala una situazione potenzialmente pericolosa.

L'inosservanza dell'avviso può condurre a lesioni gravi o alla morte.



ATTENZIONE!

Segnala una situazione potenzialmente dannosa.

L'inosservanza dell'avviso può condurre a danni materiali e per l'ambiente.



Questo simbolo segnala suggerimenti per l'utente e informazioni particolarmente utili, ma non rappresenta un'avvertenza in relazione a possibili pericoli.

Simboli di avvertimento speciali

Alcuni tipi di pericoli vengono rappresentati mediante simboli speciali.



Corrente elettrica



Pericolo di gelo localizzato



Materiali nocivi alla salute o irritanti



Temperatura prescritta per l'uso continuo



Pericolo di esplosione



Pericolo di scottature o bruciature



Pericolo di danni all'ambiente

2.2.2 Validità

Alcune delle informazioni contenute nelle presenti istruzioni hanno validità limitata. La validità è evidenziata da un simbolo.



Valido solo per ROTEX HPSU compact con funzione di riscaldamento e raffreddamento (vedere anche la sezione 2.4)




Attenersi alla coppia di serraggio prescritta (vedere capitolo 10.3 "Coppie di serraggio")



Solo per il sistema senza pressione (Drain Back).

Solo per il sistema con pressione.

2.2.3 Numero d'ordine

Le indicazioni dei numeri d'ordine sono riconoscibili grazie al simbolo della  merce.

2.2.4 Istruzioni procedurali

- Le istruzioni procedurali vengono presentate sotto forma di elenco. Le procedure in cui occorre obbligatoriamente attenersi alla sequenza indicata vengono presentate come elenco numerato.
 - ➔ I risultati delle procedure sono contraddistinti da una freccia.

2.3 Come evitare le situazioni di pericolo

La ROTEX HPSU compact è costruita con una tecnologia d'avanguardia e conformemente alle regole tecniche universali. È tuttavia possibile che, in caso di un utilizzo improprio dell'apparecchio, si possano creare pericoli per l'incolumità delle persone o danni per le cose.

Al fine di evitare il crearsi di situazioni di pericolo, installare e utilizzare la ROTEX HPSU compact soltanto:

- secondo quanto prescritto e in perfette condizioni,
- rispettando le norme di sicurezza e tenendo conto degli eventuali pericoli.

Questo presuppone la conoscenza e l'applicazione del contenuto di questo manuale di istruzioni, delle disposizioni in materia di prevenzione degli infortuni e inoltre delle norme riconosciute per quanto riguarda i requisiti di sicurezza e sanitari.



AVVERTENZA!

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con facoltà fisiche, sensoriali o intellettuali limitate o prive dell'esperienza e/o delle conoscenze necessarie, a meno che vengano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o che abbiano ricevuto da quest'ultima istruzioni sull'uso dell'apparecchio

2.4 Uso conforme

ROTEX HPSU compact deve essere utilizzata esclusivamente per produrre acqua calda, come sistema di riscaldamento ambientale e, a seconda del modello, come sistema di raffreddamento ambientale. La ROTEX HPSU compact deve essere installata, collegata e utilizzata soltanto conformemente a quanto specificato in queste istruzioni.

È consentito solo l'utilizzo di un apparecchio esterno adatto e autorizzato da ROTEX. Al proposito, sono ammesse le seguenti combinazioni:

Modulo interno	Numero d'ordine	Modulo esterno	Numero d'ordine.
HPSU compact 304 (H/C) DB	14 15 30	RRLQ004CAV3	14 51 51
HPSU compact 304 (H/C) BIV	14 15 34		
HPSU compact 308 (H/C) DB	14 15 31	RRLQ006CAV3	14 51 52
HPSU compact 308 (H/C) BIV	14 15 35	RRLQ008CAV3	14 51 53
HPSU compact 508 (H/C) DB	14 15 32	RRLQ006CAV3	14 51 52
HPSU compact 508 (H/C) BIV	14 15 36	RRLQ008CAV3	14 51 53
HPSU compact 516 (H/C) DB	14 15 33	RRLQ011CA (V3/W1)	14 51 45/48
HPSU compact 516 (H/C) BIV	14 15 37	RRLQ014CA (V3/W1)	14 51 46/49

Tab. 2-1 Combinazioni ammissibili di pompe di calore esterne ROTEX e ROTEX HPSU compact

Qualsiasi altro tipo di utilizzo o un utilizzo difforme da quanto specificato è da considerarsi non corretto. L'operatore si assume interamente il rischio di danni provocati dallo scostarsi da dette direttive.

L'uso corretto prevede anche il rispetto delle indicazioni relative a manutenzione e ispezione. I pezzi di ricambio devono soddisfare come minimo i requisiti tecnici specificati dal costruttore. Ciò si ottiene, ad esempio, utilizzando pezzi di ricambio originali.

2.5 Note sulla sicurezza di esercizio

2.5.1 Prima dei lavori sul sistema idraulico

- Lavori sulla ROTEX HPSU compact (come ad es. collocazione, collegamento e prima messa in funzione) possono essere eseguiti solo da persone autorizzate e in possesso di un titolo di formazione tecnica o professionale che li abiliti allo svolgimento dell'attività in questione, e che abbiano partecipato a un corso di perfezionamento riconosciuto dalle autorità competenti. Al proposito si intende in particolare il personale specializzato in impianti di riscaldamento, refrigerazione e climatizzazione che in ragione della formazione specialistica e delle conoscenze tecniche è esperto nell'installazione e nella manutenzione conforme di impianti di riscaldamento, di climatizzazione nonché di pompe di calore.
- Ogni volta che si interviene sulla ROTEX HPSU compact, spegnere l'interruttore principale e bloccarlo in modo che non possa riaccendersi inavvertitamente.
- Le piombature non devono essere danneggiate o rimosse.
- Le valvole di sicurezza del collegamento al riscaldamento devono soddisfare i requisiti della norma EN 12828 e che quelle del collegamento dell'acqua potabile soddisfino i requisiti della norma EN 12897.
- Vanno utilizzati esclusivamente pezzi di ricambio ROTEX.

2.5.2 Installazione elettrica

- L'installazione elettrica deve essere effettuata soltanto da elettricisti specializzati e qualificati nel rispetto delle direttive vigenti in ambito elettrotecnico nonché delle disposizioni dell'ente per l'erogazione dell'energia competente.
- Prima di procedere al collegamento elettrico verificare che la tensione di rete indicata sulla targhetta dell'impianto di riscaldamento (~230 V, 50 Hz o ~400 V, 50 Hz) corrisponda a quella erogata nell'edificio.
- Prima di eseguire degli interventi su parti sotto tensione, scollegarle dalla rete elettrica (disattivare l'interruttore principale, disconnettere il fusibile) e bloccarle in modo da impedirne la riaccensione involontaria.
- Al termine dei lavori, rimontare immediatamente le coperture dell'apparecchio e i pannelli di servizio.

2.5.3 Interventi su impianti di raffreddamento (pompa di calore)



Per lavori su impianti di raffreddamento (pompe di calore) e climatizzatori fissi, per l'area europea è necessario un attestato ai sensi del Regolamento sui gas F (CE) Nr. 842/2006.

- fino a 3 kg di quantità totale di refrigerante: attestato di categoria 2
- a partire da 3 kg di quantità totale di refrigerante: attestato di categoria 1

2 Sicurezza

- Indossare sempre occhiali e guanti di protezione.
- In caso di lavori al circuito del refrigerante assicurare che il posto di lavoro sia ben aerato.
- Non eseguire mai lavori nel circuito del refrigerante in ambienti chiusi o fosse.
- Il refrigerante non deve entrare a contatto con fiamme libere, braci od oggetti molto caldi.
- Non lasciare che il refrigerante si disperda nell'atmosfera (pressione elevata nel punto di uscita).
- Quando si rimuovono i tubi flessibili del Servizio Assistenza dagli attacchi per il riempimento, non tenere mai gli attacchi in direzione del corpo. Potrebbero ancora fuoriuscire residui di refrigerante.
- Componenti e pezzi di ricambio devono soddisfare almeno i requisiti tecnici specificati dal costruttore.

2.5.4 Luogo di installazione



Per un funzionamento sicuro e privo di anomalie è necessario che il luogo di installazione della HPSU compact soddisfi determinati criteri. Informazioni a tale proposito sono riportate al capitolo 4.2.

Avvertenze sul luogo di installazione di altri componenti sono contenute nella documentazione corrispondente, in dotazione.




2.5.5 Impianto di riscaldamento e collegamento ai sanitari

- Realizzare l'impianto di riscaldamento conformemente ai requisiti di sicurezza della norma EN 12828.
- Per il collegamento ai sanitari, attenersi alle seguenti norme:
 - EN 1717 - Protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile per installazioni che utilizzano acqua potabile e requisiti generali dei dispositivi di sicurezza atti a prevenire l'inquinamento dell'acqua potabile da riflusso
 - EN 806 - Regole tecniche per le installazioni che utilizzano acqua potabile
 - A titolo integrativo, attenersi anche alle disposizioni legali nazionali.

Mediante il collegamento di un impianto solare, di un riscaldatore elettrico a immersione o di un generatore termico alternativo, è possibile superare la temperatura nell'accumulatore di 60°C.

- Quando si installa, è pertanto consigliabile montare un dispositivo di protezione antiscozzature (ad es. VTA32  15 60 15 + kit di avvitatura 1"  15 60 16).

Se la ROTEX HPSU compact viene collegata a un sistema di riscaldamento, in cui sono utilizzati tubazioni o elementi riscaldanti in acciaio o tubi di riscaldamento a pavimento senza barriera a ossigeno, nel bollitore potrebbero penetrare fanghiglia e frammenti di metallo, causando intasamenti, surriscaldamenti locali o danni da corrosione.

- Per evitare possibili danni, montare un filtro antispurgo o un separatore di fango nel ritorno riscaldamento dell'impianto.
 - SFR 28 ( 15 60 11)
 - SFR 50 ( 15 60 12)
 - SAS 1 ( 15 60 21)

2.5.6 Requisiti relativi all'acqua di riscaldamento

Evitare danni per sedimentazione e corrosione: per evitare depositi e prodotti di corrosione, attenersi alle norme tecniche relative.

Per l'acqua di riempimento e aggiuntiva con una durezza alta (>3 mmol/l - Somma delle concentrazioni di calcio e magnesio, calcolata come carbonato di calcio) sono necessari provvedimenti per il dissalamento, l'addolcimento o la stabilizzazione della durezza dell'acqua.

L'impiego di acqua di riempimento e rabbocco che non soddisfa i requisiti di qualità indicati può ridurre notevolmente la durata dell'apparecchio. La responsabilità in questo caso è a carico dell'utente.

2.5.7 Uso

La ROTEX HPSU compact:

- va messa in funzione solo dopo aver concluso tutti i lavori di installazione e collegamento.
- va messa in funzione solo quando il serbatoio ad accumulo e il circuito di riscaldamento sono completamente pieni (indicatore di livello)
- va collegata all'alimentazione d'acqua esterna (tubo di alimentazione) solo con riduttore della pressione.
- va fatta funzionare solo con una pressione dell'impianto di massimo 3 bar.
- va fatta funzionare solo con il tipo e la quantità di refrigerante prescritti.
- va fatta funzionare solo con la copertura protettiva montata.

Rispettare gli intervalli di manutenzione ed eseguire i lavori di ispezione prescritti.

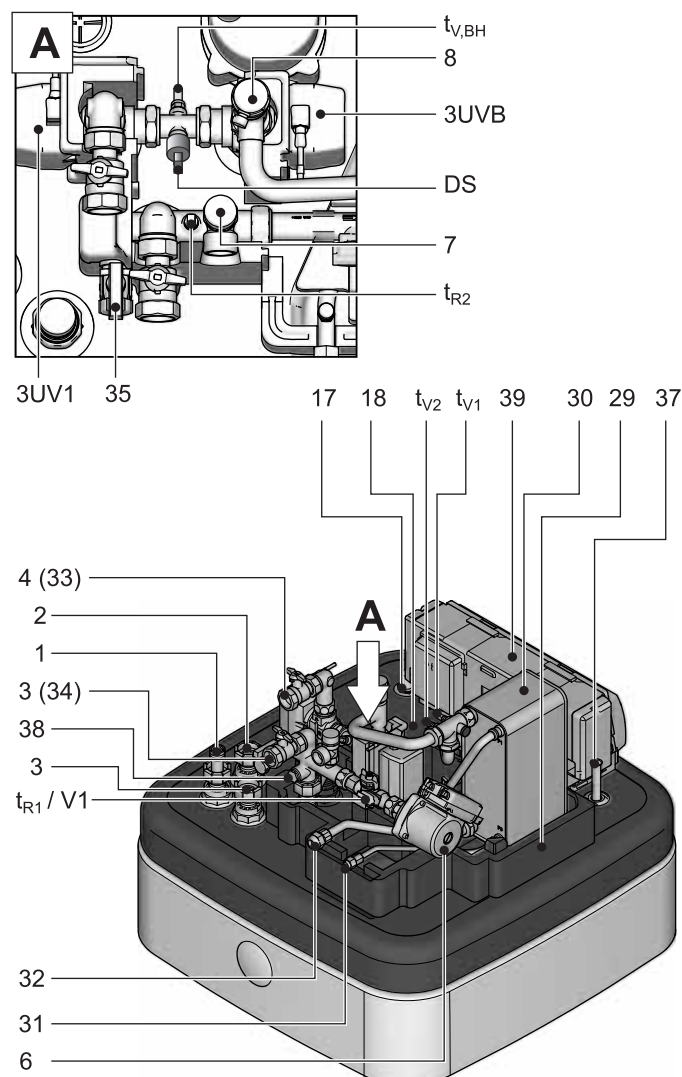
2.5.8 Preparazione dell'utente

- Prima di consegnare la ROTEX HPSU compact all'utente, occorre spiegarli come deve utilizzare e controllare l'impianto.
- Consegnare all'utente la documentazione tecnica (tutta la documentazione, inclusa la presente) spiegando che tale documentazione dev'essere disponibile in ogni momento e dev'essere conservata nelle immediate vicinanze dell'apparecchio.
- Documentare la consegna dell'impianto compilando e firmando insieme all'utente il modulo di installazione e istruzione allegato.

3 Descrizione del prodotto

3.1 Struttura e componenti

3.1.1 Parte superiore dell'apparecchio



- 1 Mandata Solaris (1" con dado pressa treccia)
 - 2 Afflusso acqua fredda (1" FE)
 - 3 Acqua calda (1" FE)
 - 4 Mandata riscaldamento (1" FE)*
 - 5 Ritorno riscaldamento (1" FE)*
 - 6 Pompa di circolazione (circuito del bollitore)
 - 7 Valvola limitatrice di sicurezza (circuito di riscaldamento)
 - 8 Sfiato automatico
 - 17 Indicazione di livello (acqua del bollitore)
 - 18 Accessori: ROTEX Backup-Heater elettrico (R 11/2" FI)
 - 30 Scambiatore di calore a piastre (PWT)
 - 31 Collegamento refrigerante tubo del liquido
HPSU compact 30x/508: CuT, Ø 6,4 mm (1/4"),
HPSU compact 516: CuT, Ø 9,5 mm (3/8")
 - 32 Collegamento refrigerante tubo del gas
CuT, Ø 15,9 mm (5/8")
 - 33 Raccordo di riempimento per refrigerante
 - 34 Rubinetto a sfera (circuito di riscaldamento)
 - 35 Rubinetto di riempimento/svuotamento (circuito di riscaldamento)
 - 37 Sonde termiche del bollitore t_{DHW1} e t_{DHW2}
 - 38 Collegamento vaso di espansione a membrana
 - 39 Alloggiamento regolazione con morsettiera elettronica
- 3UV1 Valvola selettiva a 3 vie (acqua calda/riscaldamento)
- 3UVB Valvola selettiva a 3 vie (limitazione della temperatura)
- DS Sensore pressione
- t_{R1} , V1
Sensore di ritorno e portata
- t_{R2} Sensore temperatura di ritorno
- t_{V1} , t_{V2}
Sensori temperatura di mandata
- $t_{V, BH}$
Sensore temperatura di mandata funzione backup
- Dispositivi di sicurezza
- Attenersi alla coppia di serraggio!
- * Il rubinetto a sfera (1" FI) rientra nella fornitura.

Fig. 3-1 Struttura e componenti dell'HPSU compact DB (parte superiore dell'apparecchio)

3 Descrizione del prodotto

3.1.2 Parte esterna dell'apparecchio e struttura interna dell'HPSU compact 304/308 H/C DB

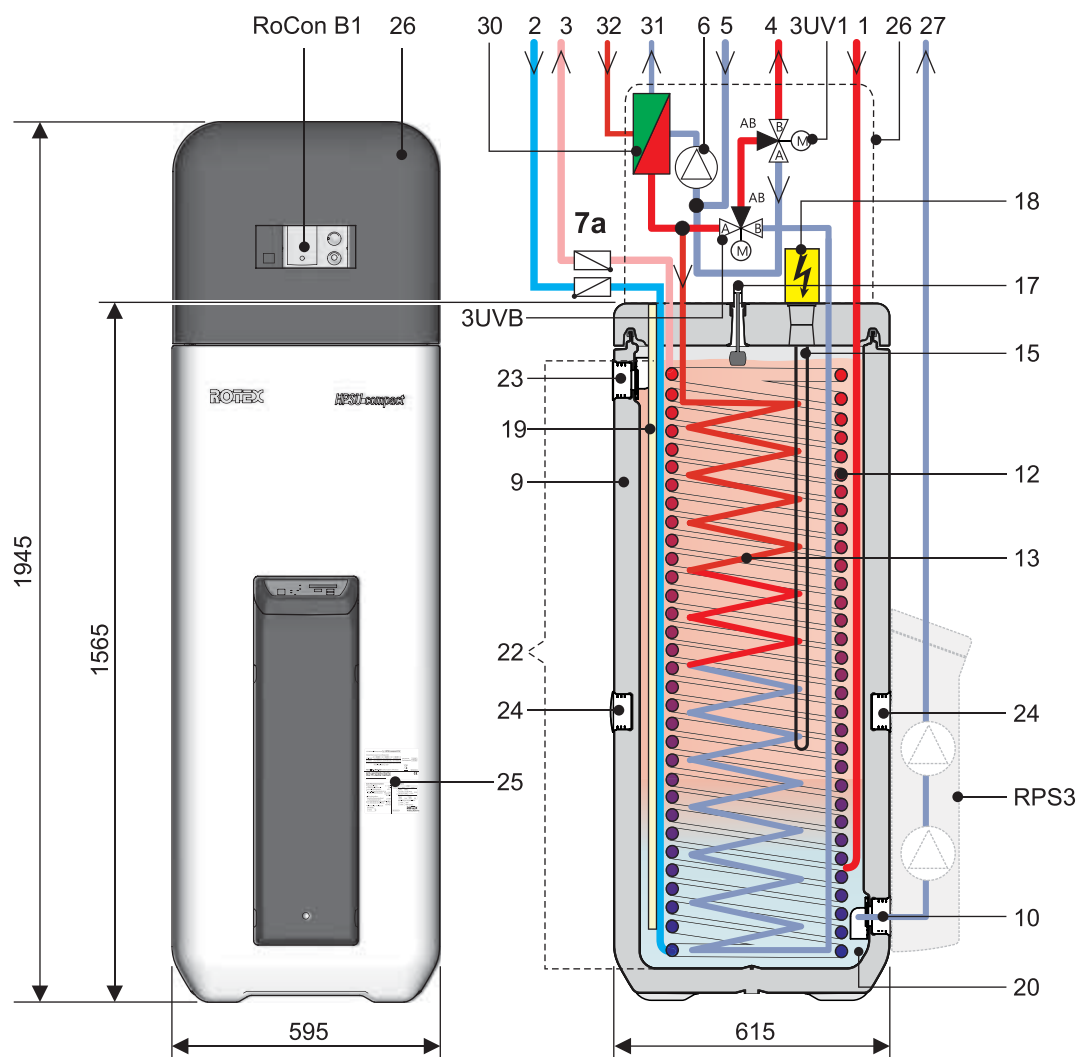


Fig. 3-2 Struttura e componenti dell'HPSU compact 304/308 DB (vista esterna e struttura interna)
Per le legende vedere tab. 3-1

3.1.3 Parte esterna dell'apparecchio e struttura interna dell'HPSU compact 304/308 H/C BIV

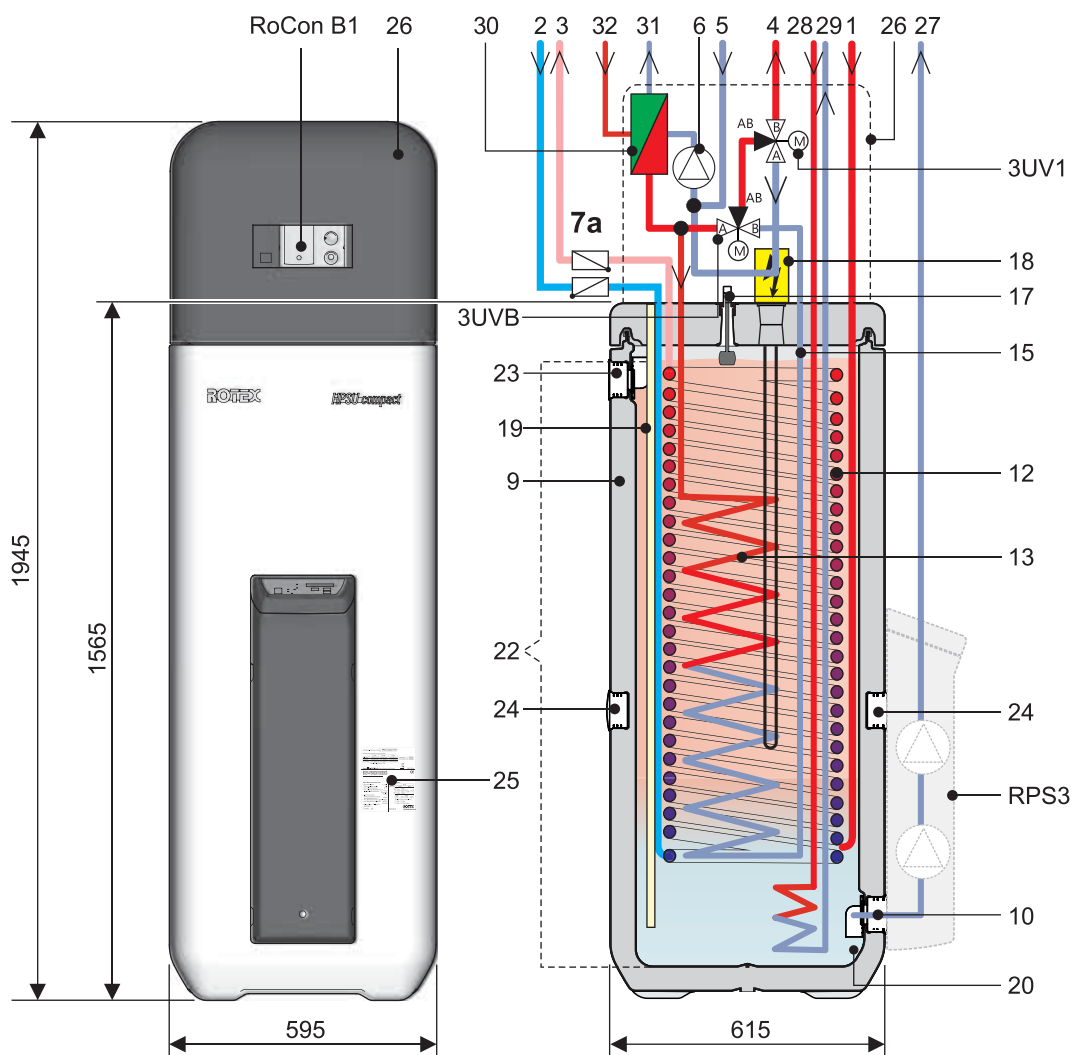


Fig. 3-3 Struttura e componenti dell'HPSU compact 304/308 BIV (vista esterna e struttura interna)
Per le legende vedere tab. 3-1

3 Descrizione del prodotto

3.1.4 Parte esterna dell'apparecchio e struttura interna dell'HPSU compact 508/516 H/C DB

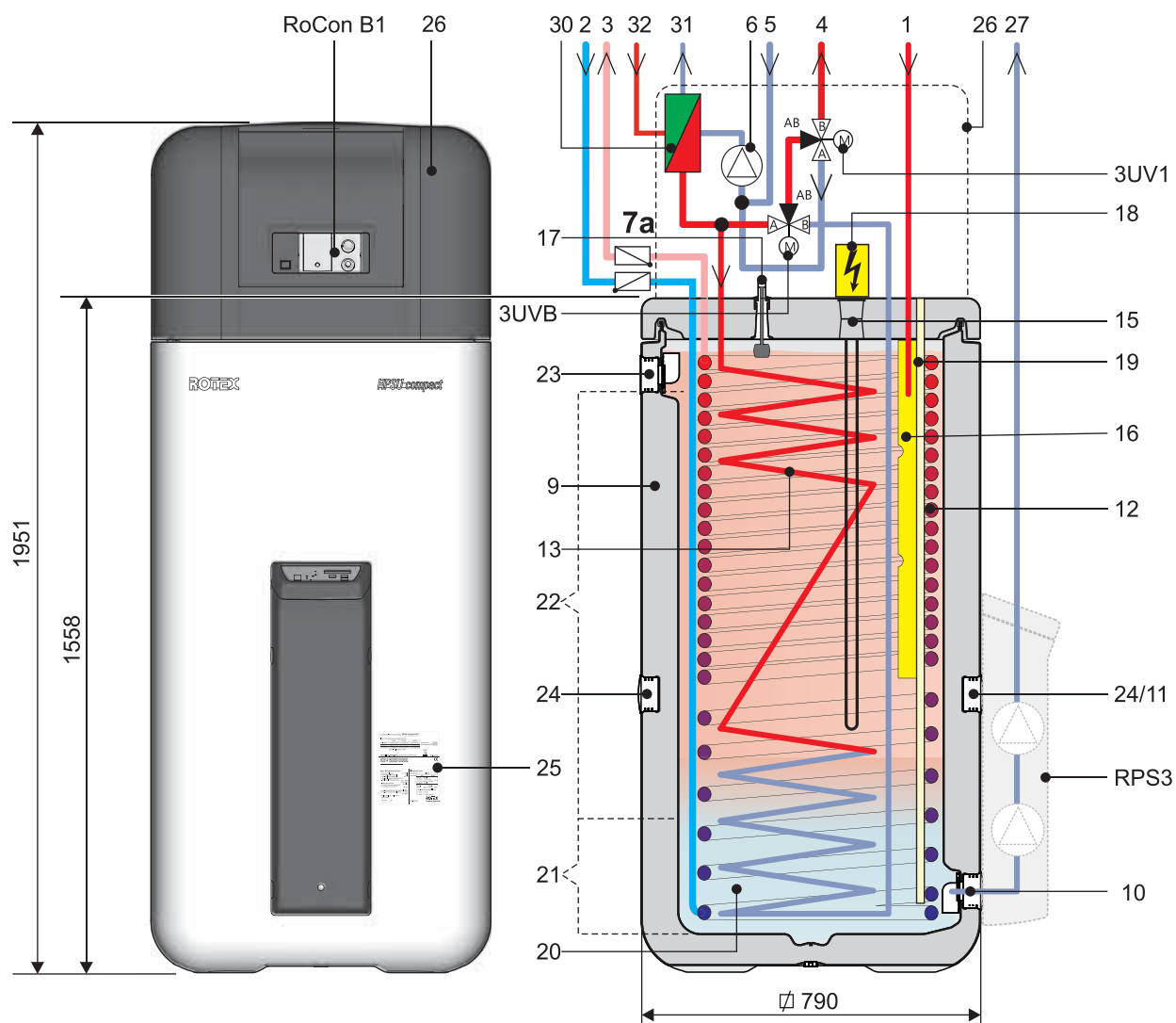


Fig. 3-4 Struttura e componenti dell'HPSU compact 508/516 DB (vista esterna e struttura interna)
Per le legende vedere tab. 3-1

3.1.5 Parte esterna dell'apparecchio e struttura interna dell'HPSU compact 508/516 H/C BIV

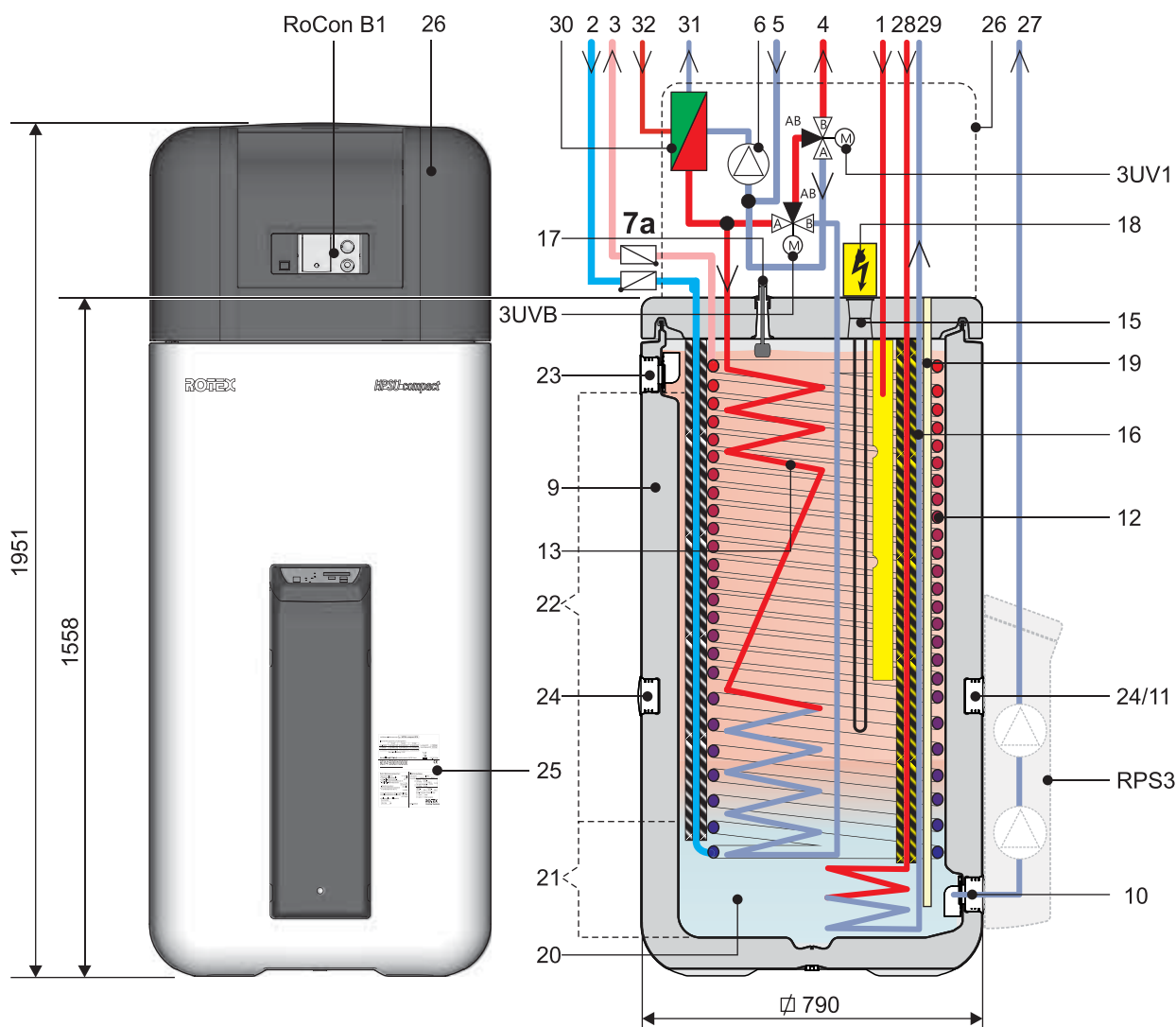


Fig. 3-5 Struttura e componenti dell'HPSU compact 508/516 BIV (vista esterna e struttura interna)
Per le legende vedere tab. 3-1

<p>1 Solare - mandata (1" con dado pressa treccia) </p> <p>2 Afflusso acqua fredda (1" FE) </p> <p>3 Acqua calda (1" FE) </p> <p>4 Mandata riscaldamento (1" FE)* </p> <p>5 Ritorno riscaldamento (1" FE)* </p> <p>6 Pompa di circolazione</p> <p>7a Accessori raccomandati: freni di ricircolo (2 unità), 16 50 70</p> <p>9 Serbatoio ad accumulo (rivestito a doppia parete in polipropilene con isolamento termico con schiuma rigida in poliuretano)</p> <p>10 Raccordo di riempimento e svuotamento (Tr. 32x3 FE) con inserto valvola o raccordo di ritorno solare</p> <p>11 Alloggiamento per regolazione R3 Solar o maniglia o collegamento per tubazione di compensazione (AGL, 16 01 08) o set di ampliamento per ulteriori sorgenti di calore (EWS, 16 01 10)</p> <p>12 Scambiatore di calore (acciaio inox) per il riscaldamento dell'acqua potabile</p> <p>13 Scambiatore di calore (acciaio inox) per il caricamento del bollitore o integrazione riscaldamento ⁽¹⁾</p> <p>14 Scambiatore di calore (acciaio inox) per il caricamento del bollitore Drucksolar</p>	<p>15 Collegamento per backup-heater opzionale (R 1½" FI) </p> <p>16 Tubo di stratificazione mandata solare</p> <p>17 Indicazione di livello (circuitto dell'acqua)</p> <p>18 Opzionale: Backup-heater elettrico (R 1½" FI)</p> <p>19 Custodia a immersione per sonde termiche del bollitore t_{DHW1} e t_{DHW2}</p> <p>20 Acqua del bollitore senza pressione</p> <p>21 Zona solare</p> <p>22 Zona acqua calda</p> <p>23 Collegamento troppopieno di sicurezza (Tr. 32x3 FE) </p> <p>24 Cappio</p> <p>25 Targhetta</p> <p>26 Copertura protettiva</p> <p>27 Solare - ritorno</p> <p>28 Solare - mandata (solo tipo BIV)</p> <p>29 Solare - ritorno (solo tipo BIV)</p> <p>30 Scambiatore di calore a piastre</p> <p>31 Collegamento refrigerante tubo del liquido </p> <p>HPSU compact 304/308/508: CuT, Ø 6,4 mm (1/4"), HPSU compact 516: CuT, Ø 9,5 mm (3/8")</p>	<p>32 Collegamento refrigerante tubo del gas </p> <p>36 Manometro (circuitto di riscaldamento) </p> <p>3UV1 Valvola a 3 vie (acqua calda/riscaldamento)</p> <p>3UVB Valvola a 3 vie (limitazione della temperatura)</p> <p>FE Filettatura esterna FI Filettatura interna UM Dado per raccordi RoCon B1 HPSU compact Regolazione</p> <p>RPS3 Opzionale: ROTEX R3 gruppo di regolazione e pompaggio Solaris</p> <p> Dispositivi di sicurezza Attenersi alla coppia di serraggio</p> <p>* Il rubinetto a sfera (1" FI) rientra nella fornitura. (1) rappresentato su tipo 508</p>
---	---	---

Tab. 3-1 Legenda per fig. 3-2 fino a fig. 3-5

4 Montaggio e installazione

4 Montaggio e installazione



AVVERTENZA!

Montaggio e installazione non corrette degli impianti di raffreddamento (pompe di calore), dei climatizzatori e degli apparecchi di riscaldamento possono mettere in pericolo la vita e l'incolumità delle persone e pregiudicare il funzionamento degli apparecchi stessi.

- Lavori sulla HPSU compact (come ad es. collocazione, riparazione, collegamento e prima messa in funzione) possono essere eseguiti solo da persone autorizzate e in possesso di un titolo di **formazione tecnica o professionale** che li abiliti allo svolgimento dell'attività in questione, e che abbiano partecipato a un corso di perfezionamento riconosciuto dalle autorità competenti. Si intendono qui, in particolare, **personale specializzato in impianti di riscaldamento e di climatizzazione ed elettricisti qualificati**, che, in ragione della propria **formazione specialistica** e delle proprie **competenze** ed esperienze, sono esperti nell'installazione e nella manutenzione corretta di impianti di riscaldamento, raffreddamento e climatizzazione come pure pompe di calore.

4.1 Dimensioni e collegamenti

4.1.1 HPSU compact 304/308

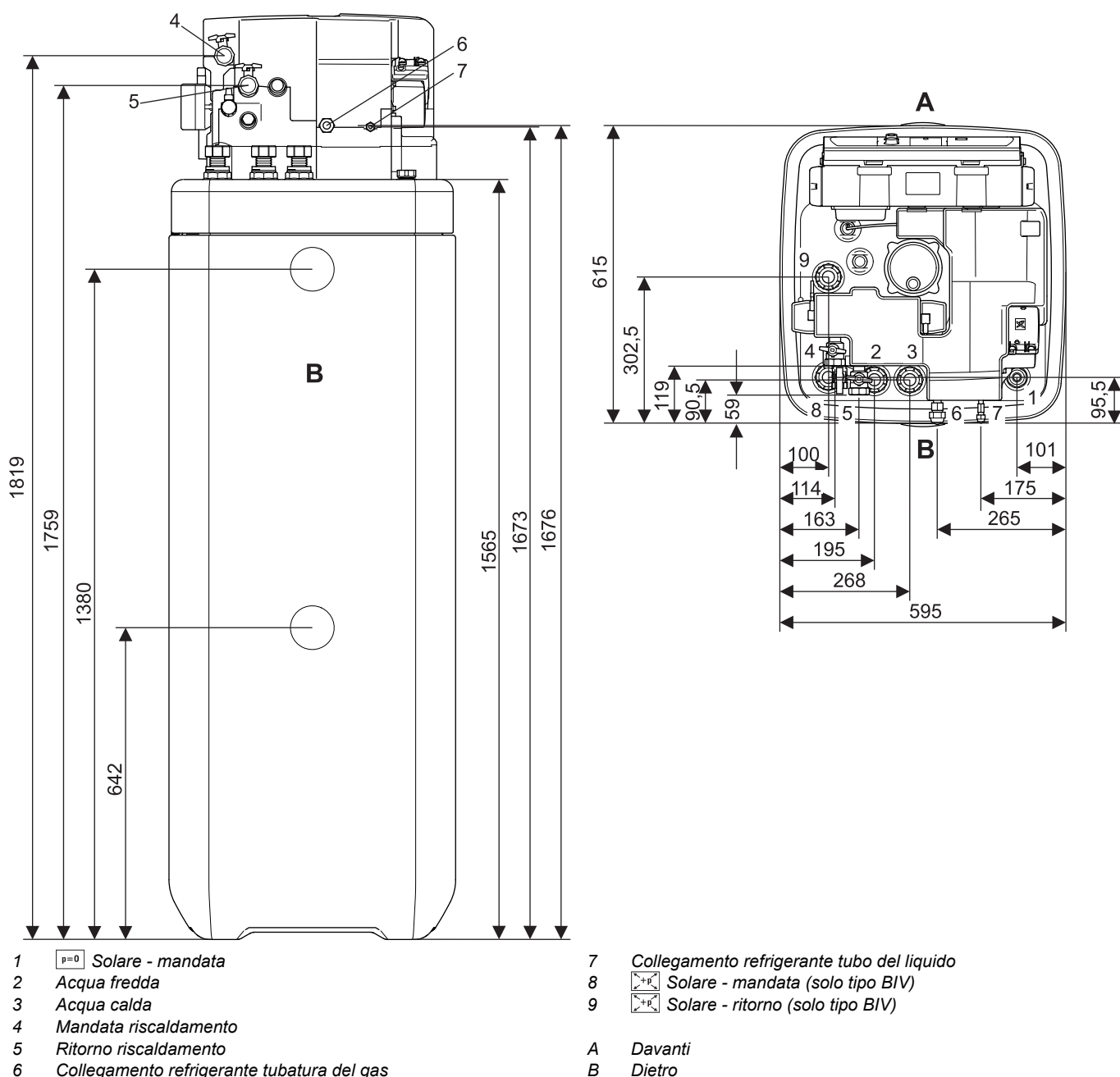


Fig. 4-1 Collegamenti e dimensioni HPSU compact 304/308 (in generale)

4.1.2 HPSU compact 508/516

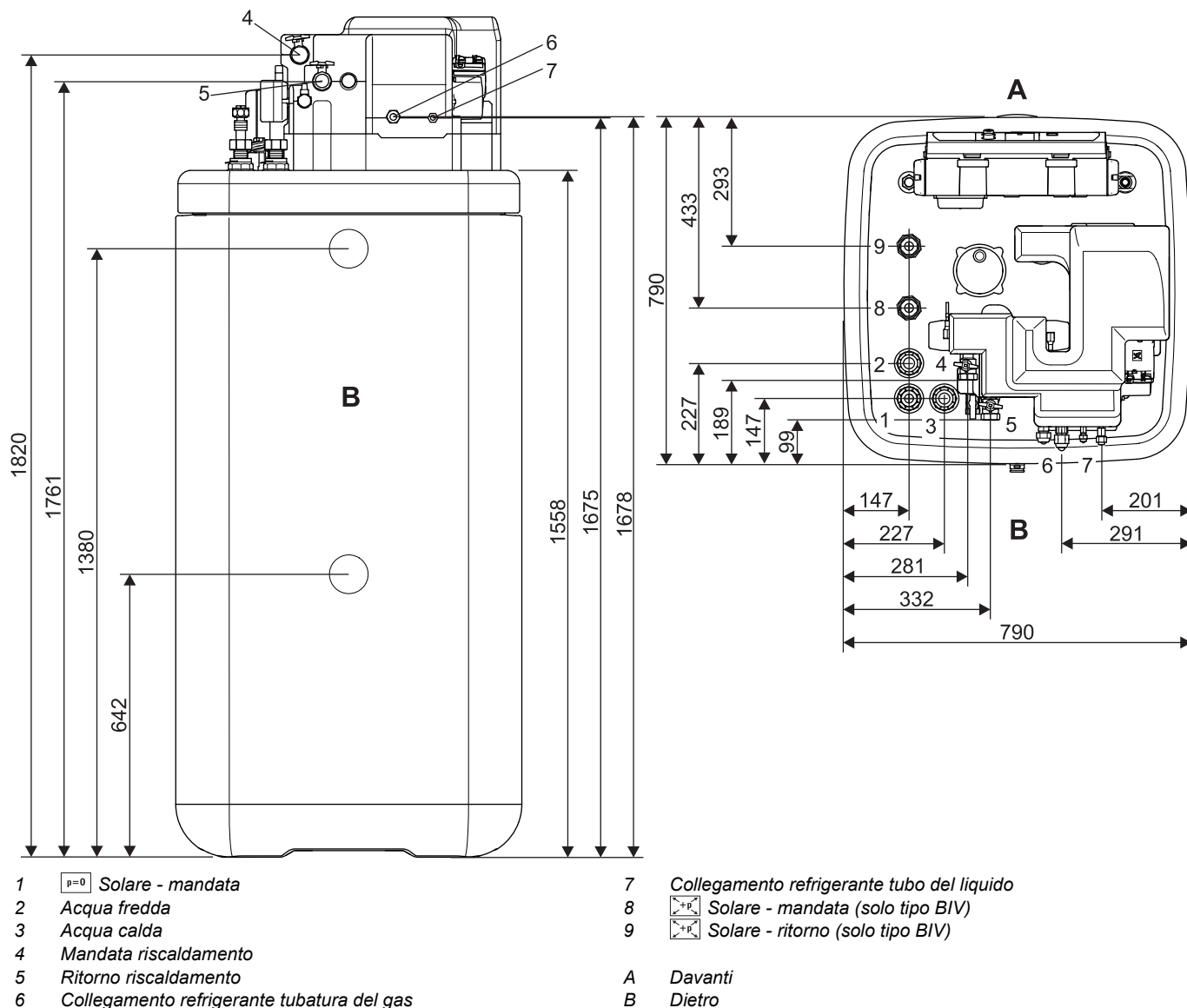
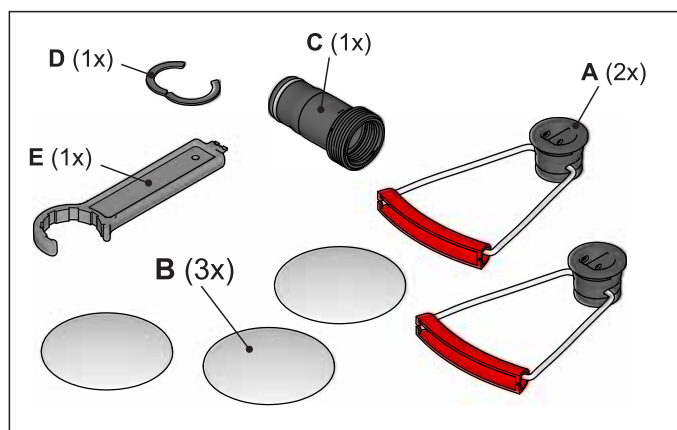


Fig. 4-2 Collegamenti e dimensioni HPSU compact 508/516 (in generale)

4.1.3 Fornitura

- ROTEX HPSU compact
- Borsa con accessori (vedere fig. 4-3)



- | | | | |
|---|---|---|---|
| A | Maniglie (necessarie solo per il trasporto) | D | Elemento di bloccaggio per troppopieno di sicurezza |
| B | Maschera di copertura | E | Chiave di montaggio |
| C | Raccordo troppo pieno di sicurezza | | |

Fig. 4-3 Contenuto della borsa degli accessori

4 Montaggio e installazione

4.2 Collocazione



ATTENZIONE!

- Collocare la HPSU compact solo se la **superficie d'appoggio presenta una portata sufficiente**, pari a **1050 kg/m²**, più un supplemento a titolo di sicurezza. La superficie d'appoggio deve essere piana e liscia.
- La collocazione all'aperto è possibile solo con limitazioni. Il bollitore non deve essere esposto **in modo durevole ai raggi solari** poiché i raggi UV e gli agenti atmosferici danneggiano la plastica.
- La HPSU compact va collocata **in modo da proteggerla dal gelo**.
- Sincerarsi che l'ente erogatore **non distribuisca acqua potabile aggressiva per l'acciaio**.
 - Eventualmente è necessario un adeguato pre-trattamento dell'acqua.



AVVERTENZA!

La parete in plastica termoisolante della ROTEX HPSU compact può fondersi a causa del calore eccessivo (>80°C) e può incendiarsi in casi estremi.

- Montare la ROTEX HPSU compact solo con una distanza minima di 1 m rispetto ad altre fonti di calore (>80°C) (ad es. riscaldatore elettrico, riscaldatore a gas, camino) e a materiale infiammabile.



ATTENZIONE!

Se l'**HPSU compact** non viene collocata a distanza **sufficiente sotto** ai collettori solari piatti (con il bordo superiore del bollitore più in alto del bordo inferiore del collettore), il sistema solare senza pressione all'esterno può non funzionare del tutto a vuoto.

- In caso di collegamento solare, collocare l'HPSU compact sufficientemente in basso rispetto ai collettori piatti (rispettare la pendenza minima delle tubazioni di collegamento solari).

- Togliere l'imballaggio e smaltirlo in modo ecologico.
- Svitare dal bollitore gli inserti filettati (fig. 4-4, pos. G), sui quali vanno montate le maniglie.
- Far passare le maniglie (pos. A) attraverso gli inserti filettati (pos. G) e montarle sui collegamenti disponibili sul lato anteriore e posteriore del bollitore.

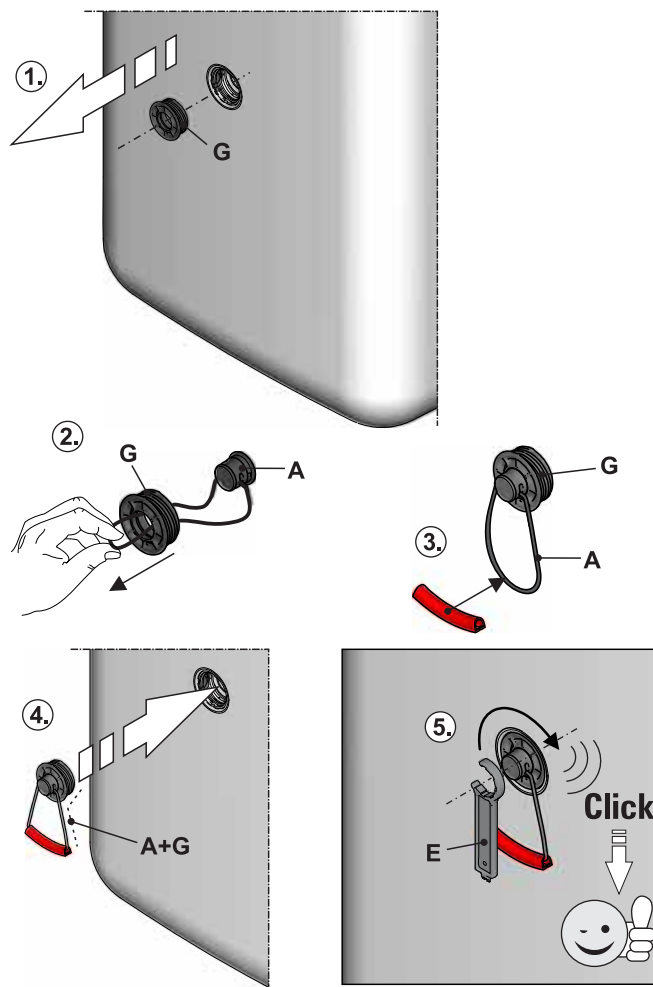


Fig. 4-4 Montaggio delle maniglie

- Collocare la HPSU compact nel suo luogo di montaggio.
 - Distanze raccomandate (fig. 4-5):
 - Dalla parete (s1): ≥ 200 mm.
 - Dal soffitto (X): ≥ 1200 mm.
 - Trasportare la HPSU compact utilizzando appositi agganci.
 - Nel caso di collocazione in armadi, dietro gabbie o in particolari condizioni di restrizioni, è necessario assicurare un'aerazione sufficiente (ad es. tramite condotto d'aerazione).
- Se necessario, installare il backup-heater (BUH) opzionale nella HPSU compact (fig. 4-5).

Questo componente è accompagnato da istruzioni specifiche separate che contengono, tra l'altro, indicazioni sul montaggio e sul funzionamento (☞ attenersi alla coppia di serraggio, vedere capitolo 10.3 "Coppie di serraggio").

4.3 Collegamento idraulico

ATTENZIONE!



Se la HPSU compact viene collegata a un sistema di riscaldamento, in cui sono utilizzati **tubazioni o elementi riscaldanti in acciaio** o tubi di riscaldamento a pavimento senza barriere a ossigeno, nel bollitore potrebbero penetrare fanghiglia e frammenti di metallo, causando **intasamenti, surriscaldamenti locali o danni da corrosione**.

- Assicurarsi che il volume fino al collettore sia almeno 10 l. Questo si verifica, ad esempio, con una lunghezza VA Ø 32 di 24 m oppure Cu Ø 28 di 20,4 m.
- Spurgare i tubi di alimentazione prima di riempire lo scambiatore termico.
- Spurgare la rete di distribuzione del calore (nei sistemi di riscaldamento esistenti).
- Installare il filtro antisporcio o separatore di fanghi nel ritorno del riscaldamento (vedere capitolo 2.5.5).

SOLO HPSU COMPACT - BIV



ATTENZIONE!

Se sullo **scambiatore di calore** per il caricamento del bollitore **Drucksolar** (fig. 4-1 / fig. 4-2, pos. 8+9) viene collegato un **riscaldatore esterno** (es. caldaia a legna), è possibile che la HPSU compact venga danneggiata o subisca danni irreparabili a causa di una temperatura di mandata eccessiva.

- **Limitare la temperatura di mandata** del riscaldatore esterno **a max. 95°C**.

Requisito: gli accessori opzionali (ad es. Solaris, backup heater) sono montati sulla HPSU compact come prescritto nelle istruzioni a corredo.

- Realizzare i collegamenti idraulici della HPSU compact.
 - Per la posizione e la dimensione dei collegamenti vedere la sezione 4.1.
 - Attenersi alla coppia di serraggio (vedere capitolo 10.3 "Coppie di serraggio")
- Isolare con cura termicamente le tubazioni dell'acqua calda per evitare perdite di calore.
 - L'isolamento termico deve essere spesso almeno 20 mm, perché sulla superficie del materiale isolante non si formi la condensa.
- Effettuare il collegamento della tubazione di scarico alla valvola di sicurezza contro sovrappressioni e il collegamento del vaso di espansione a membrana secondo la norma EN 12828.
- Controllare la pressione del collegamento dell'acqua fredda (massimo 6 bar).
 - ➔ Per pressioni più elevate installare un riduttore di pressione nel condotto di acqua potabile.
- Collegare il flessibile di scarico al raccordo del troppopieno di sicurezza (fig. 3-2 fino a fig. 3-5, pos. 23).
 - Impiegare un flessibile di scarico trasparente (l'acqua che fuoriesce deve essere visibile).
 - Collegare il flessibile di scarico ad un impianto delle acque reflue di dimensioni sufficienti.
 - Non deve essere possibile chiudere lo scarico.

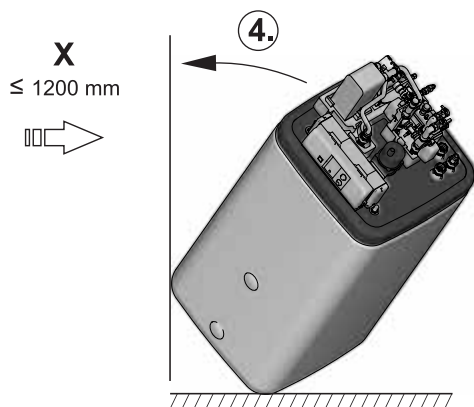
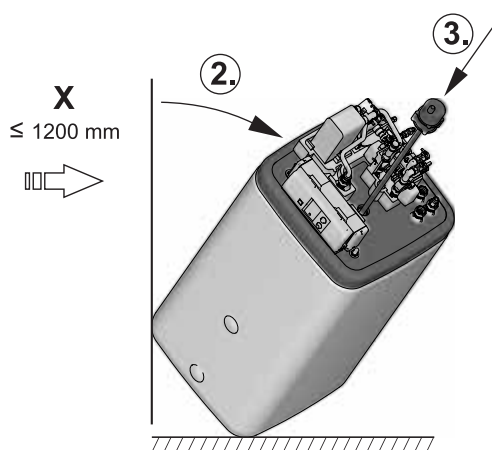
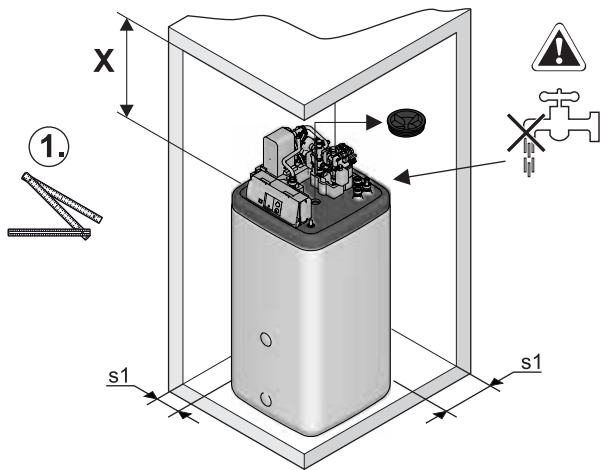


Fig. 4-5 Collocazione (rappresentata su HPSU compact 508/516 con installazione del backup-heater opzionale)

4 Montaggio e installazione

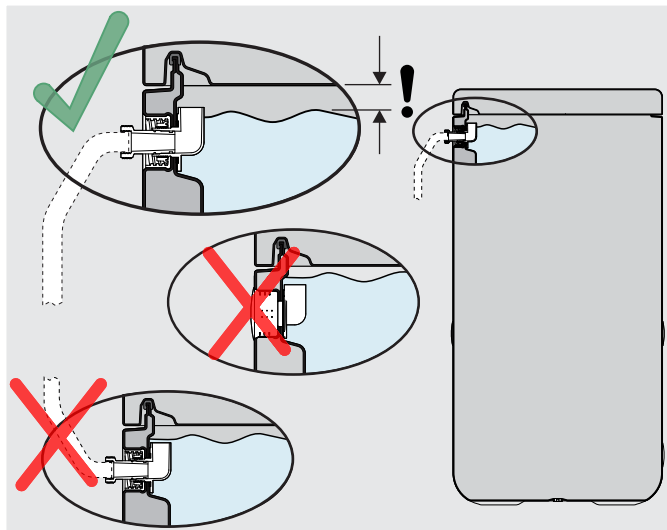


Fig. 4-6 Montaggio del flessibile di scarico sul troppopieno di sicurezza

4.4 Collegamento elettrico



AVVERTENZA!

Toccano le parti in cui passa la corrente si possono riportare **scosse**, ferite gravissime e bruciature.

- Prima di eseguire degli interventi su parti sotto tensione, scollegarle dalla **rete elettrica** (spegnere l'interruttore di sicurezza o l'interruttore principale) e bloccarle in modo che non possano riaccendersi inavvertitamente.
- Il collegamento alla rete elettrica e i lavori sui componenti elettrici possono essere effettuati soltanto da **personale qualificato** e nel rispetto delle norme e delle disposizioni vigenti dell'ente per l'erogazione di energia elettrica competente.
- Al termine dei lavori **rimontare** immediatamente le **coperture degli apparecchi e i coperchi d'ispezione**.



ATTENZIONE!

Durante il funzionamento, nella scatola di comando della HPSU compact possono essere raggiunte temperature elevate. Di conseguenza, i fili che conducono corrente, riscaldandosi da soli durante il funzionamento, possono raggiungere temperature elevate. Questi conduttori devono pertanto presentare una temperatura di uso continuo di 90°C.

- Per i seguenti collegamenti utilizzare solo cavi con una temperatura di uso continuo $\geq 90^{\circ}\text{C}$:
 - Pompa di calore esterna
 - Backup-heater (opzionale)

4.4.1 Schema di collegamento generale HPSU compact

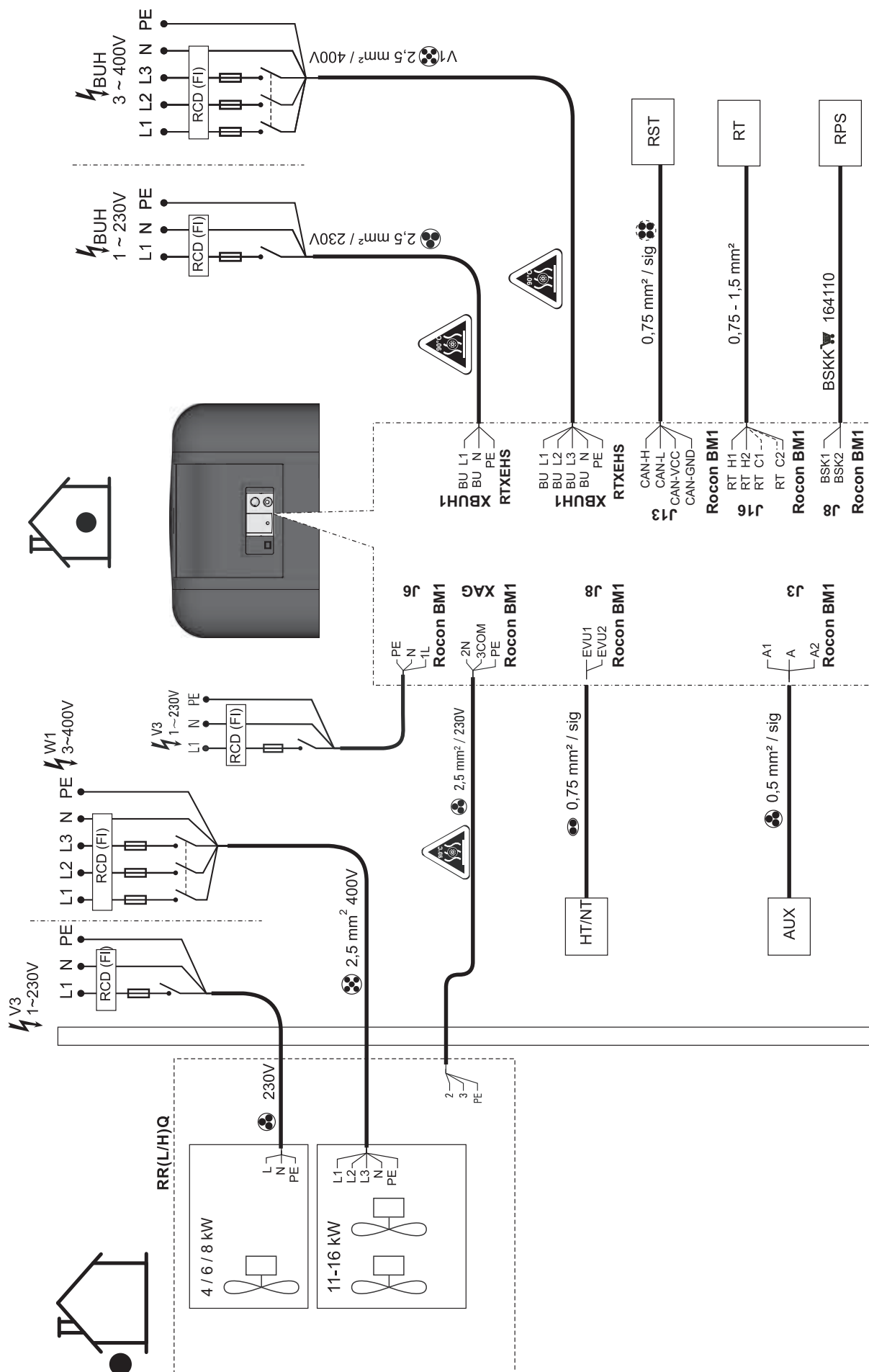
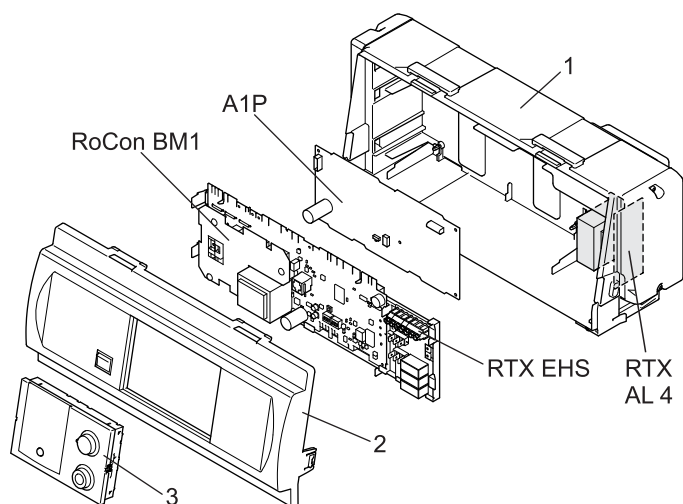


Fig. 4-7 Schema di collegamento generale - per spegnimento unità esterna tramite ente di approvvigionamento energetico (l'unità interna HPSU compact non sarà spenta).

4 Montaggio e installazione

4.4.2 Posizione delle schede



- | | | | |
|--------|-----------------------------------|----------|----------------------|
| 1 | Alloggiamento della centralina | RTXEHS | Scheda di accensione |
| 2 | Frontalino della centralina | RoConBM1 | Scheda di accensione |
| 3 | Unità di comando della centralina | RTX AL 4 | Scheda di accensione |
| A1 | PScheda | | |
| RTXAL4 | | | |

Fig. 4-8 Panoramica schede (interno alloggiamento)

4.4.3 Disposizione dei collegamenti nella scheda RTXAL4

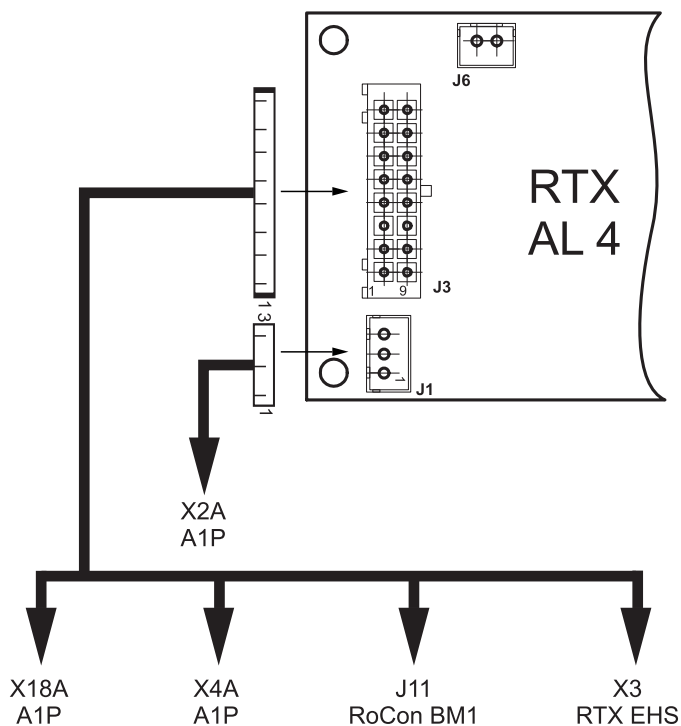


Fig. 4-9 Scheda RTXAL4

4.4.4 Disposizione dei collegamenti nella scheda RTXEHS

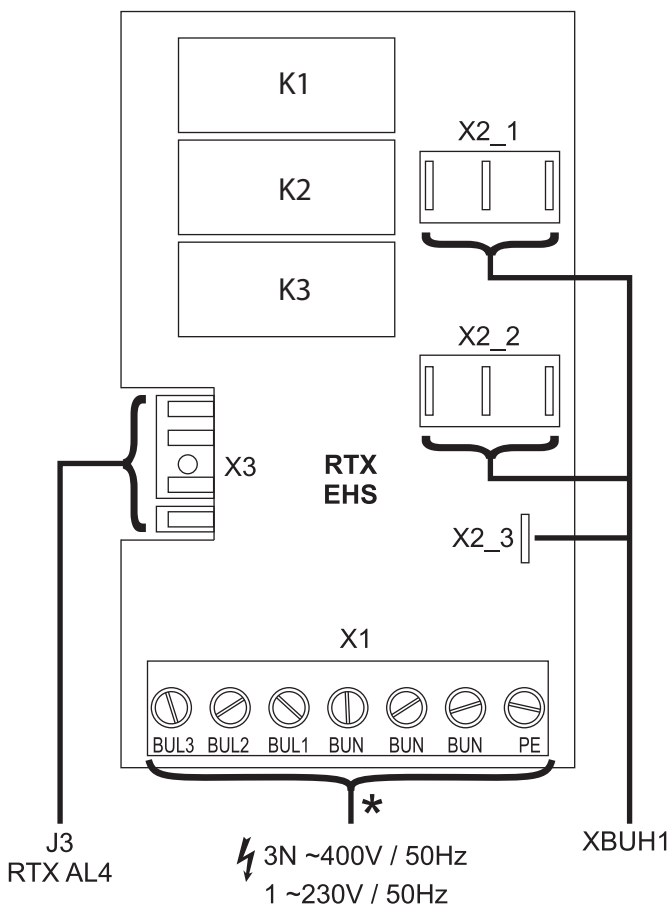


Fig. 4-10 Scheda RTXEHS

4.4.5 Disposizione dei collegamenti nella scheda A1P

La scheda A1P è già collegata all'interno dell'apparecchio. Non è necessario montare né collegare nulla nella scheda A1P!

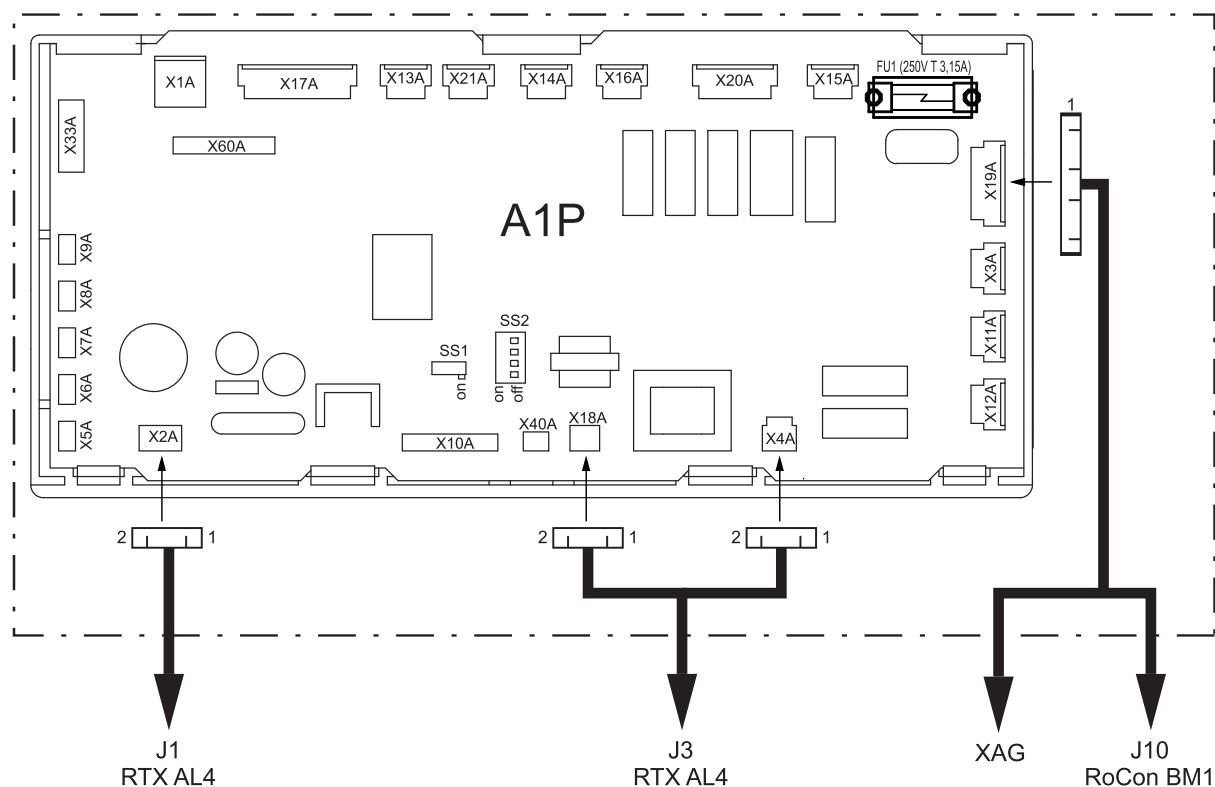


Fig. 4-11 Scheda A1P

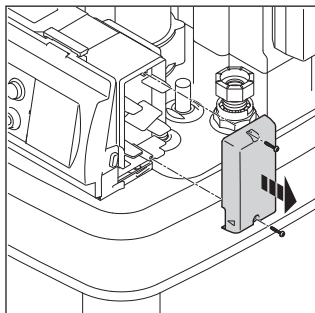


Fig. 4-15 Smontare il coperchio di destra dell'alloggiamento.

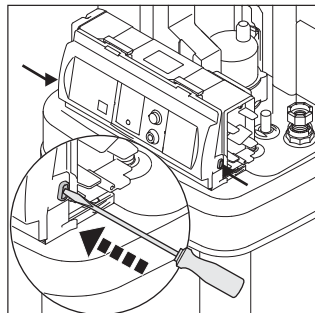


Fig. 4-16 Sbloccaggio del pannello anteriore.

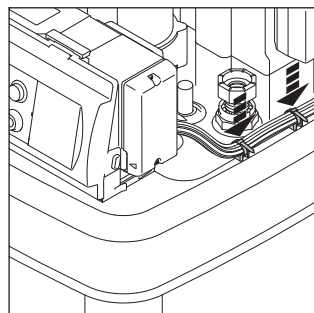


Fig. 4-22 Fissare i cavi al serbatoio ad accumulo.

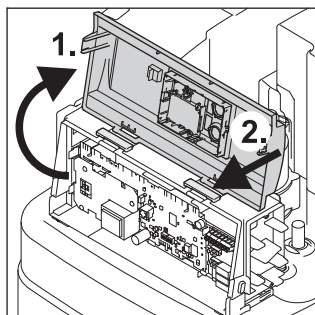


Fig. 4-17 Aprire il pannello anteriore e portarlo in posizione di montaggio.

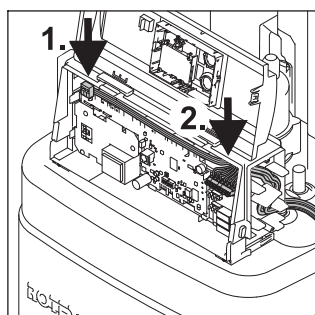


Fig. 4-18 Posare i cavi nella regolazione e realizzare i collegamenti.

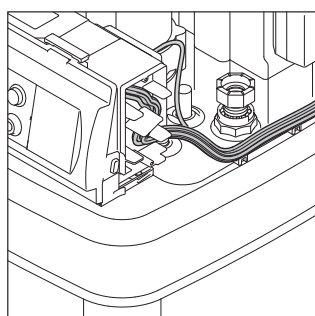


Fig. 4-19 Posare i cavi nel coperchio di destra dell'alloggiamento.

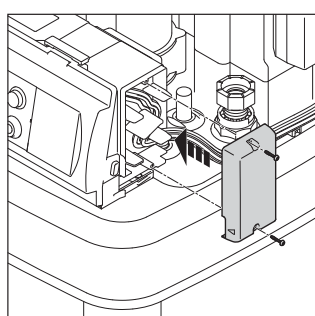


Fig. 4-20 Montare il coperchio di destra dell'alloggiamento.

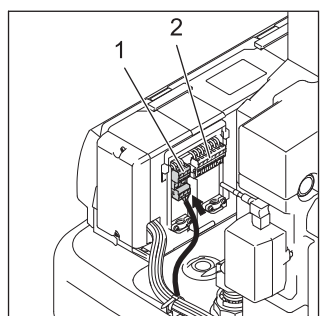


Fig. 4-21 Realizzare i collegamenti elettrici sul retro dell'alloggiamento (vedere sezione 4.4.1) herstellen.

- 1 Morsetteria XAG
- 2 Morsetteria XBUH1

4.4.9 Collegamento pompa di calore esterna RRLQ



Questo componente è accompagnato da istruzioni specifiche separate che contengono, tra l'altro, indicazioni sul montaggio e sul funzionamento.

- Smontare la copertura protettiva (vedere sezione 4.4.8).
- Collegare la pompa di calore esterna alla morsetteria XAG1 (vedere fig. 4-21, fig. 4-23).

HPSU compact
XAG

RRLQ



Fig. 4-23 Collegamento della pompa di calore esterna - per spegnimento dell'unità esterna tramite l'ente di approvvigionamento energetico (l'unità interna HPSU compact non sarà spenta)

4.4.10 Collegamento impianto ROTEX Solaris



Questo componente è accompagnato da istruzioni specifiche separate che contengono, tra l'altro, indicazioni sul montaggio e sul funzionamento.

HPSU compact
J8
RoCon BM1

RPS3

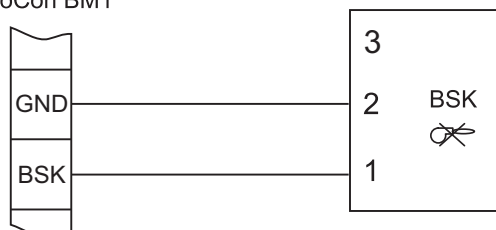


Fig. 4-24 Collegamento contatto BSK con impianto Solaris opzionale

4 Montaggio e installazione

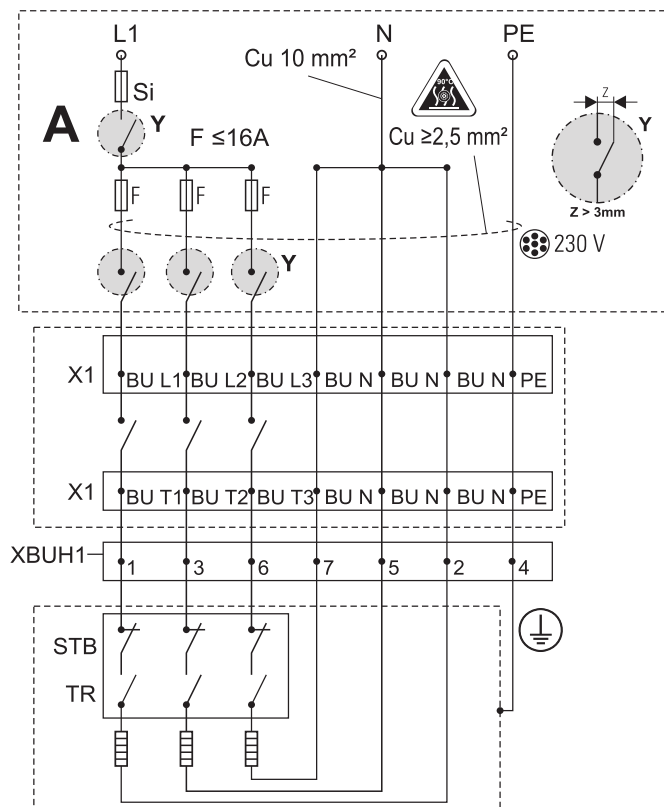
4.4.11 Collegamento ROTEX backup heater



Questo componente è accompagnato da istruzioni specifiche separate che contengono, tra l'altro, indicazioni sul montaggio e sul funzionamento.

- Collegare il backup-heater alla morsetteria RTXEHS (fig. 4-10) della HPSU compact.

1 ~230V / 50Hz BUH

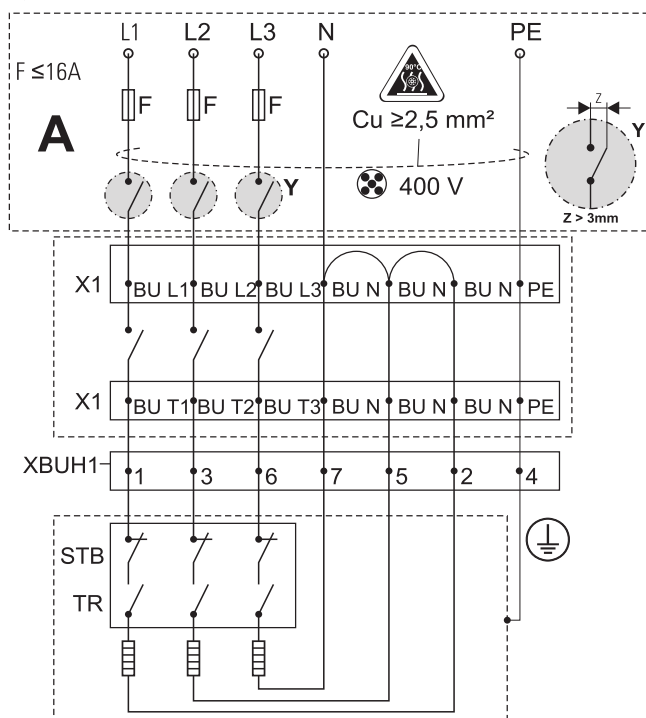


BUH 3x3000 W

- A Cablaggio sul posto
 A1 BUH variante di collegamento trifase
 A2 BUH variante di collegamento monofase (prestare attenzione alle condizioni di collegamento specifiche per il paese - verificare con i rispettivi enti di approvvigionamento energetico)!
- X Distanza minima contatto (>3 mm)
 Y Contattore

Fig. 4-25 1 Collegamento backup-heater monofase

3N ~400V / 50Hz BUH



BUH 3x3000 W

Fig. 4-26 3 Collegamento backup-heater trifase

4.4.12 Collegamento del ROTEX termostato ambientale



Questo componente è accompagnato da istruzioni specifiche separate che contengono, tra l'altro, indicazioni sul montaggio e sul funzionamento.

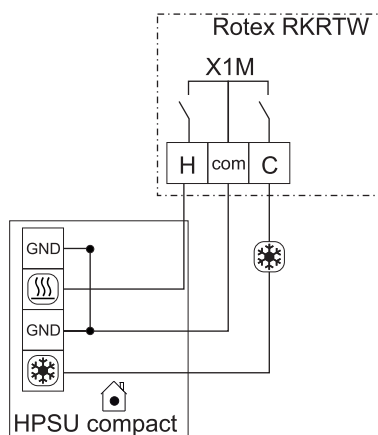


Fig. 4-27 Collegamento con termostato ambientale collegato con cavo

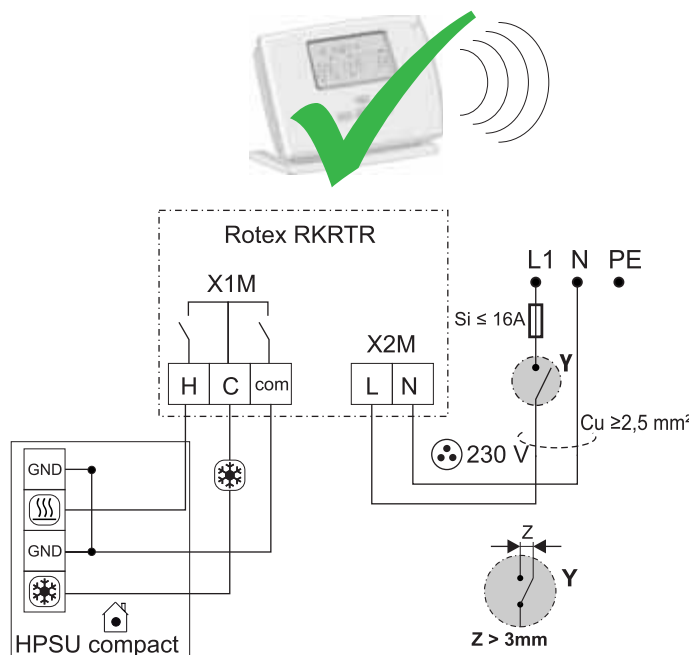


Fig. 4-28 Collegamento con termostato ambientale collegato via radio

4.4.13 Collegamento ROTEX stazione locale RoCon U1



Questo componente è accompagnato da istruzioni specifiche separate che contengono, tra l'altro, indicazioni sul montaggio e sul funzionamento.

4.4.14 Collegamento ROTEX convettore HP

- Cavo di collegamento ROTEX originale (**HPc-VK** **14 20 15**)
- Azionamento valvola a 2 vie*.
- Impostazioni degli interruttori DIP **SS2-3** nella scheda A1P = **OFF** (vedere anche tab. 8-3, pagina 43)



È possibile effettuare la commutazione della modalità di funzionamento (riscaldamento/raffrescamento) solo sul HPSU compact.

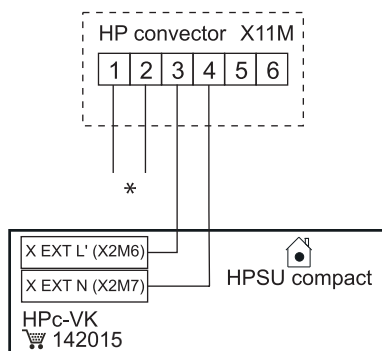


Fig. 4-29 Collegamento ROTEX convettore HP a HPSU compact

4.4.15 Collegamento contatto di commutazione (uscita AUX)

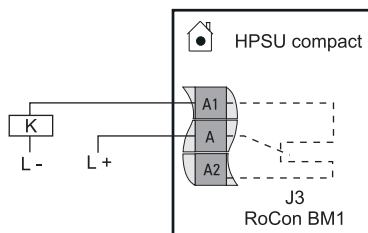


Fig. 4-30 Collegamento contatto di commutazione (uscita AUX)

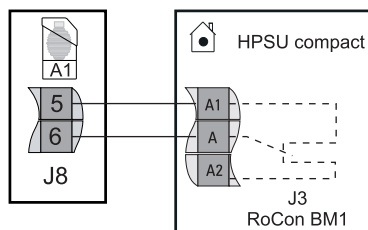


Fig. 4-31 Collegamento caldaia a condensazione A1 ROTEX



Se è collegata una caldaia a condensazione A1, il parametro "AUX fzn" va impostato su "BUH" e il parametro "AUX Tempo" su 10 s.

Vedere le istruzioni per l'uso > Capitolo impostazioni dei parametri > Funzioni speciali della regolazione supplementare.

4.4.16 Connessione tariffa ridotta (HT/NT)

Se l'apparecchio esterno è collegato a un collegamento di rete per tariffa ridotta, il **contatto privo di tensione** del ricevitore, che interpreta il segnale di ingresso della tariffa ridotta emesso dall'ente di approvvigionamento energetico, deve essere collegato ai **connettori J8**, contatto EVU + GND sulla **scheda RoConBM1** (vedere fig. 4-32).

- Nel momento in cui l'ente di approvvigionamento energetico invia il segnale della tariffa ridotta, il **parametro [funzione HT/NT] = 1** e il **parametro [collegamento HT/NT] = 1**, il contatto si apre e l'impianto passa a "OFF forzato". Quando il segnale viene emesso di nuovo, il contatto privo di tensione si chiude e l'impianto riprende a funzionare.
- Nel momento in cui l'ente di approvvigionamento energetico invia il segnale della tariffa ridotta, il **parametro [funzione HT/NT] = 1** e il **parametro [collegamento HT/NT] = 0**, il contatto si chiude e l'impianto passa a "OFF forzato". Quando il segnale viene emesso di nuovo, il contatto privo di tensione si apre e l'impianto riprende a funzionare.
 - Tipo 1: in questo tipo di collegamento di rete per tariffa ridotta, non viene interrotta l'alimentazione di corrente.
 - Tipo 2: in questo tipo di collegamento di rete per tariffa ridotta, l'alimentazione viene interrotta dopo un determinato lasso di tempo.

4 Montaggio e installazione

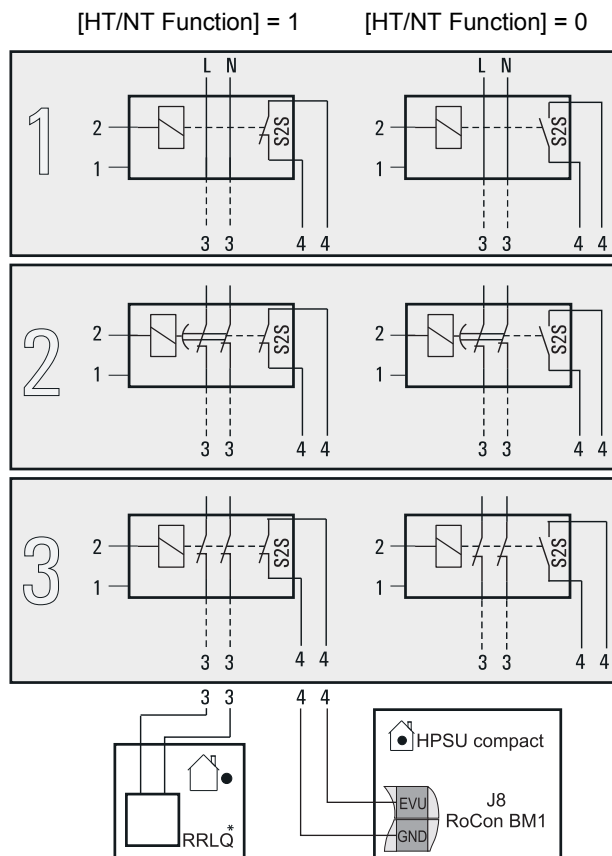


Fig. 4-32 Collegamento contatto HT/NT

4.4.17 Collegamento regolatore intelligente (Smart Grid - SG)

Non appena la funzione viene attivata mediante il parametro [SMART GRID] = 1, la pompa di calore viene messa in modalità stand-by, normale o acqua calda a seconda del segnale dell'ente per l'erogazione di energia elettrica.

Inoltre il **contatto senza tensione** del regolatore intelligente deve essere collegato al **connettore J8**, contatto Smart Grid + GND, sulla **scheda RoCon BM1** (vedere fig. 4-33, fig. 4-12).

Non appena la funzione Smart Grid è attiva, la funzione HT/NT viene disattivata. La pompa di calore funziona in maniera differente a seconda del valore del parametro [Mode SG].

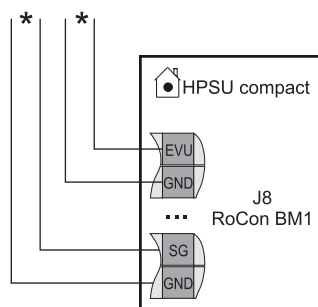


Fig. 4-33 Collegamento Smart Grid

4.4.18 Simboli e legenda degli schemi di collegamento ed elettrici

	Spiegazione		Spiegazione
Simboli			
	Messa a terra		Cablaggio esterno (il numero dei singoli fili e il valore della tensione di rete sono in parte indicati.)
	Messa a terra con bassa tensione indotta		Tasto
	Morsetto		Interruttore DIP
	Collegamento a connettore		Componente opzionale
	Morsettiere		Collegamento presa-connettore
	Cablaggio a 2 fili (non schermati)		Cablaggio a 3 fili (non schermati)
	Cablaggio a 4 fili (non schermati)		Cablaggio a 5 fili (non schermati)
	Cablaggio a 6 fili (non schermati)		Cablaggio schermato (es. 3 fili)

Tab. 4-1 Spiegazione dei simboli per schemi di collegamento ed elettrici

Legenda			
Breve descrizione	Spiegazione	Breve descrizione	Spiegazione
3UV1	Valvola selettoria a 3 vie riscaldamento/acqua calda	P _K	Pompa di circolazione (interna all'apparecchio)
3UVB	Valvola selettoria a 3 vie limitazione della temperatura	P _Z	Pompa di ricircolo
A1P	Scheda di collegamento	PWM	Collegamento pompa modulare
AUX	Contatto di commutazione	RPS3	Gruppo di regolazione e pompaggio
BSK	Contatto di blocco bruciatore (Solaris)	RoCon BM1	Scheda di accensione
BUH	Backup-heater	RT	Raumthermostat
CUI	Unità di comando della centralina	RTXAL4	Scheda di accensione
DS	Sensore pressione	RTXHS	Scheda di accensione
F1	Fusibile 250 V T 2A	RRLQ	Pompa di calore esterna
FLS100	Sensore portata	RST	Stazione locale
HT/NT	Collegamento di rete per tariffa ridotta	t _{DHW1}	Sensore temperatura bollitore 1
J1	Collegamento a spina pompa di circolazione P	t _{DHW2}	Sensore temperatura bollitore 2
J2	Collegamento a spina 3UVB	t _{R1}	Sensore temperatura di ritorno 1 (FLS100)
J3	Collegamento a spina contatto AUX	t _{R2}	Sensore temperatura di ritorno 2
J4	non assegnato	t _{V1}	Sensore temperatura di mandata 1
J5	Contatto a spina sensore pressione	t _{V2}	Sensore temperatura di mandata 2
J6	Collegamento a spina tensione di rete	t _{V, BH}	Sensore di mandata backup-heater
J7	Connettore a spina PWM	V ₁	Sensore di flusso (FLS100)
J8	Collegamento a spina HT/NT contatto EVU	XBUH1	Collegamento a spina backup-heater (BUH)
	Collegamento a spina SmartGrid contatto EVU	X2A	Collegamento a spina a J1 da RTXAL4
	CRPS3	X2M6	Morsetto cavo di collegamento convettore HP
	Collegamento a spina sonda di temperatura bollitore t _{DHW1} + t _{DHW2}	X2M7	Morsetto cavo di collegamento convettore HP
	Collegamento a spina sonda di temperatura esterna	X4A	Collegamento a spina a J4 da RTXAL4
	Collegamento a spina BSK	X5A	Collegamento a spina sensore di mandata t _{V2}
J9	Collegamento a spina Flowswitch + t _{R1}	X6A	Collegamento a spina sensore temperatura di mandata t _{V, BUI}
J10	Collegamento a spina cablaggio interno	X7A	Collegamento a spina sonda di temperatura (lato liquido refrigerante) t _{L2}
J11	Collegamento a spina cablaggio interno	X8A	Collegamento a spina sensore temperatura di ritorno t _{R2}
J12	Collegamento a spina 3UV1	X2M6	Morsetto cavo di collegamento convettore HP
J13	Collegamento a spina stazione locale	X2M7	Morsetto cavo di collegamento convettore HP
J14	Collegamento a spina pompa di ricircolo	X9A	Collegamento a spina sensore temperatura bollitore t _{DHW2}
J15	Collegamento a spina cablaggio interno	X18A	Collegamento a spina a J4 da RTXAL4
J16	Collegamento a spina termostato ambientale	X19A	Zirkulationspumpe a XAG + J10
K1	Relè backup-heater (BUH) 1	X11M	Morsettiera a listello convettore HP
K2	Relè backup-heater (BUH) 2	X2_1	Collegamento a spina a XBUH1
K3	Relè backup-heater (BUH) 3	X2_2	Collegamento a spina a XBUH1
K7	Relè LTS sorveglianza backup-heater nella funzione booster	X2_3	Collegamento a spina a XBUH1
K8	Relè 1 termostato ambientale (commutazione)	A1P	Scheda di accensione
K9	Relè 2 termostato ambientale (regolazione)	XAG	Collegamento a spina pompa di calore esterna

Tab. 4-2 Legende per schemi di collegamento ed elettrici

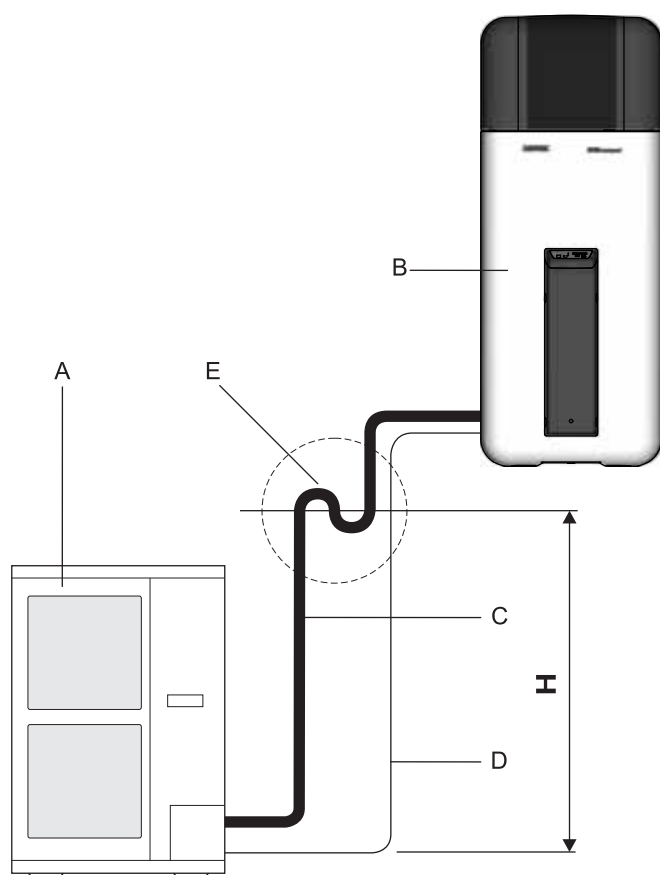
4 Montaggio e installazione

4.5 Posa delle tubature del refrigerante

- Controllare se è necessario un sifone.
 - Necessario se la HPSU compact non viene installata allo stesso livello dell'apparecchio esterno.
 - Ogni 10 m di differenza di altezza va installato un sifone (fig. 4-34, H = distanza da una curva all'altra).
 - Il sifone è necessario solo nella condotta del gas.
- Posare i tubi con una piegatrice e ad una distanza sufficiente dalle linee elettriche.
- Saldare le tubature solo con un leggero flusso di azoto (è consentita solo la saldatura forte).
- Applicare l'isolamento ai punti di collegamento solo dopo la messa in funzione (per la ricerca di eventuali perdite).
- Realizzare giunti a cartella e collegarli agli apparecchi (☞ attenersi alla coppia di serraggio, vedere capitolo 10.3 "Coppie di serraggio").

4.6 Prova di pressione e vuoto

- Svolgere la prova di pressione con azoto.
 - Utilizzare azoto 4.0 o superiore.
 - Massimo 40 bar.
- Dopo aver eseguito la ricerca di eventuali perdite, scaricare l'azoto senza lasciare residui.
- Mettere le tubazioni sottovuoto.
 - Pressione da raggiungere 1 mbar assoluto.
 - Tempo: almeno 1 ora
- Verificare se è necessario altro refrigerante per riempire il fondo ed event. aggiungerlo.
- Aprire completamente le valvole di chiusura dell'apparecchio esterno fino alla battuta e serrarle leggermente.
- Montare di nuovo i cappelletti delle valvole.
- Verificare se le sonde termiche del bollitore t_{DHW1} e t_{DHW2} siano inserite a 80 cm di profondità.



- A Pompa di calore esterna (RRLQ)
B HPSU compact
C Tubatura del gas
D Tubatura del liquido
E Sifone
H Altezza fino al 1° collettore olio (10 m)

Fig. 4-34 Sifone tubo del refrigerante

5 Messa in funzione



AVVERTENZA!

Un inappropriato avviamento di ROTEX HPSU compact può mettere in pericolo la vita e la salute delle persone nonché danneggiare il funzionamento del sistema stesso.

- Far eseguire gli interventi di messa in funzione del ROTEX HPSU compact solo da tecnici autorizzati e specializzati.



ATTENZIONE!

Una messa in funzione non conforme di ROTEX HPSU compact può causare danni alle cose e all'ambiente.

- per evitare depositi e prodotti di corrosione, attenersi alle norme tecniche relative.
- In caso di riempimento e rabbocco con acqua molto dura (>3 mmol/l - somma delle concentrazioni di calcio e magnesio, calcolata come carbonato di calcio), sono necessarie misure per la dissalazione, l'addolcimento o la stabilizzazione della durezza.
 - Si consiglia l'uso del prodotto anticorrosione e anticalcare Fernox **KSK** (15 60 50).
- Durante il funzionamento dell'impianto, la pressione dell'acqua dev'essere controllata a intervalli regolari col manometro (area verde). Eventualmente riempire.

5.1 Prima messa in funzione

Dopo che la ROTEX HPSU compact è stata montata e completamente collegata, deve essere adattata "una tantum" da personale esperto all'ambiente in cui è stata installata (configurazione).

Al termine di questa configurazione l'impianto è pronto al funzionamento e l'utente può procedere ad ulteriori regolazioni personali.

L'installatore è tenuto a fornire istruzioni all'utente, a redigere il verbale di messa in funzione e a compilare il manuale per l'utente.

La regolazione di componenti opzionali come il termostato ambientale o dell'impianto solare ROTEX avviene sui componenti stessi.

5.1.1 Prerequisiti

- La ROTEX HPSU compact è completamente collegata.
- Il sistema del refrigerante è deumidificato e riempito di refrigerante, nella quantità prescritta.
- Tutti i collegamenti elettrici sono realizzati secondo il capitolo Installazione.
- Gli accessori opzionali sono montati e collegati.

5.1.2 Riempimento dell'impianto di riscaldamento



PERICOLO!

Durante il riempimento, può uscire acqua dallo sfiato automatico (fig. 5-1, pos. 6) che, al contatto con la corrente della valvola a 3 vie, potrebbe provocare scosse.

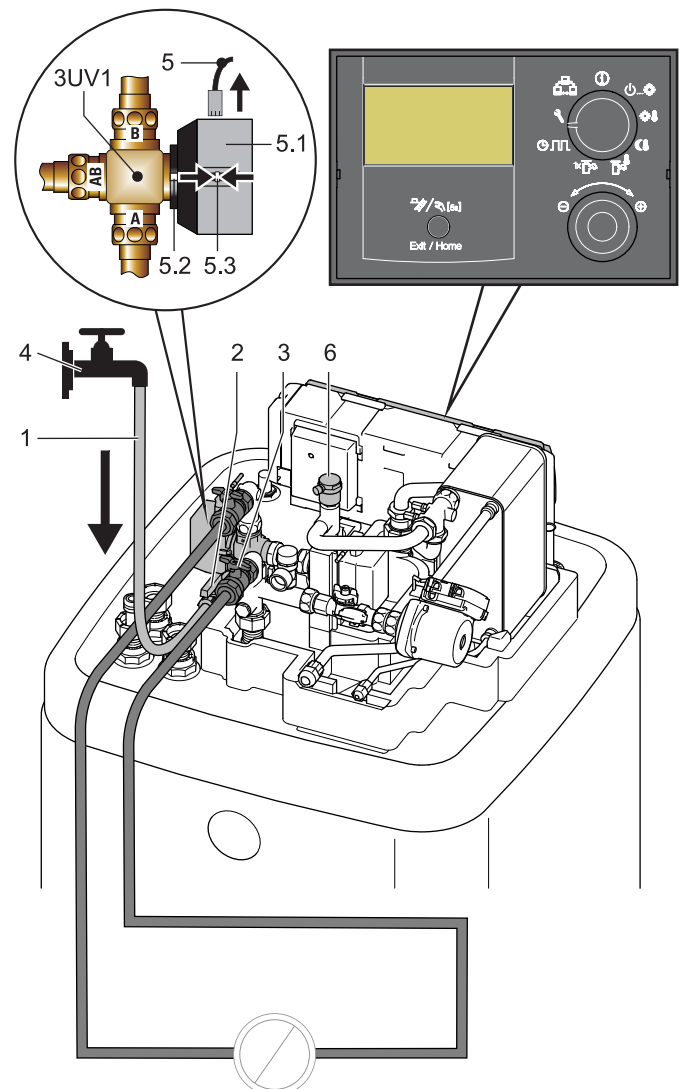
- Durante la procedura di riempimento dell'impianto di riscaldamento, non eseguire interventi nell'area delle valvole a 3 vie.



AVVERTENZA!

La presenza di impurità nell'acqua potabile costituisce un pericolo per la salute.

- Durante il riempimento dell'impianto di riscaldamento evitare assolutamente il riflusso dell'acqua di riscaldamento nel condotto dell'acqua potabile.



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1 Tubo flessibile di riempimento | 5.2 Tasto di sbloccaggio dell'arresto azionamento |
| 2 Rubinetto KFE | 5.3 Levetta manuale |
| 3 Rubinetto a sfera | 6 Sfiato automatico |
| 4 Rubinetto acqua | 3UV1 |
| 5 Collegamento elettrico a spina | Valvola a 3 vie |
| 5.1 Motore valvola | |

Fig. 5-1 Riempimento del circuito di riscaldamento

5 Messa in funzione

1. Collegare il tubo flessibile di riempimento (fig. 5-1, pos. 1) con valvola di non ritorno (1/2") e un manometro esterno (in dotazione) al rubinetto KFE (fig. 5-1, pos. 2) e fissarlo con una fascetta in modo che non scivoli.
2. Chiudere il rubinetto a sfera del circuito di riscaldamento (fig. 5-1, pos. 3).
3. Scollegare la spina della valvola a 3 vie (3UV1) (fig. 5-1, pos. 5) dal motore della valvola (fig. 5-1, pos. 5.1).
4. Portare la leva (fig. 5-1, pos. 5.3) della valvola a 3 vie (fig. 5-1, pos. 3UV1) in posizione centrale (possibile solo in assenza di corrente).



La posizione centrale è stabile soltanto con la valvola di commutazione a 3 vie in assenza di corrente. Questa valvola si sblocca automaticamente quando la tensione del motore si trova nella posizione della valvola AB-A (caricamento del sistema del riscaldamento dell'acqua calda).

Per assicurare una disaerazione completa, la valvola di commutazione a 3 vie dovrà essere sbloccata, tramite inserimento, almeno un'ora prima della messa in funzione dell'impianto.

5. Aprire il rubinetto della condotta dell'acqua (fig. 5-1, pos. 4).
6. Aprire il rubinetto KFE (fig. 5-1, pos. 2).
7. Riempire l'impianto con acqua finché il manometro esterno non segnala una pressione d'impianto compresa tra 2,5 e 3,0 bar (la valvola limitatrice non deve attivarsi).
8. Chiudere il rubinetto KFE (fig. 5-1, pos. 2).
9. Riaprire il rubinetto a sfera del circuito di riscaldamento (fig. 5-1, pos. 3).
10. Collegare l'alimentazione elettrica della HPSU compact.
11. Spostare il selettore in modalità di funzionamento "Riscaldamento".
 - ➔ Dopo la fase di avvio, la HPSU compact passa al riscaldamento acqua calda.
12. Durante la produzione di acqua calda, controllare sempre la pressione dell'acqua sul manometro esterno ed eventualmente rabboccare mediante il rubinetto KFE (fig. 5-1, pos. 2).
13. Eliminare l'aria dall'intero impianto di riscaldamento (aprire le valvole di regolazione dell'impianto. Contemporaneamente è possibile riempire e lavare il sistema di riscaldamento a pavimento mediante il distributore a pavimento).
14. Controllare nuovamente la pressione dell'acqua sul manometro esterno ed eventualmente rabboccare mediante il rubinetto KFE (fig. 5-1, pos. 2).
15. Chiudere il rubinetto della condotta dell'acqua (fig. 5-1, pos. 4).
16. Scollegare il tubo flessibile di riempimento (fig. 5-1, pos. 1) con valvola di non ritorno dal rubinetto KFE (fig. 5-1, pos. 2).
17. Dopo la messa in funzione, reinserire la spina della valvola a 3 vie (3UV1) (fig. 5-1, pos. 5) nel motore della valvola (fig. 5-1, pos. 5.1).

5.1.3 Riempimento del serbatoio ad accumulo



I dispositivi di sicurezza della HPSU compact impediscono il funzionamento della pompa di calore quando,

- la temperatura esterna è $<12^{\circ}\text{C}$ e contemporaneamente
- la temperatura del bollitore è $<30^{\circ}\text{C}$.

Senza backup-heater:

In caso di temperatura esterna $<12^{\circ}\text{C}$, l'acqua di accumulo deve essere portata a una temperatura $>30^{\circ}\text{C}$ mediante un riscaldatore esterno.

Con backup-heater (BUH):

In caso di temperatura esterna $<12^{\circ}\text{C}$, il backup-heater (BUH) si accende automaticamente per portare l'acqua di accumulo a una temperatura $>30^{\circ}\text{C}$.

- Per accelerare la **procedura di riscaldamento mediante BUH, impostare temporaneamente il**
 - parametro **[T-Acc 1 nom]** $>55^{\circ}\text{C}$,
 - parametro **[Function Heating Rod]** = "1" e
 - parametro **[BOH power]** = 9000 W.

Senza sistema solare installato

- Collegare il **tubo flessibile di riempimento** con valvola di non ritorno (1/2") **al collegamento "DrainBack Solar - Mandata"** (vedere fig. 5-2, **pos. 1**).
- **Riempire** il serbatoio ad accumulo della HPSU compact **finché l'acqua non esce dal raccordo** (fig. 5-2, **pos. 23**), che è stato collegato **come troppopieno di sicurezza**.
- Ricollegare il tubo flessibile di riempimento con valvola di non ritorno (1/2").

Con sistema solare installato

- Montare il **rubinetto KFE** (in loco) sul raccordo filettato opzionale (1" FI, 1¼" FE) dell'unità di regolazione e pompaggio Solar (RPS3).
- Collegare il **tubo flessibile di riempimento** con valvola di non ritorno (1/2") **al rubinetto KFE** precedentemente installato.
- **Riempire** il serbatoio ad accumulo della HPSU compact **finché l'acqua non esce dal raccordo** (fig. 5-2, **pos. 23**), che è stato collegato **come troppopieno di sicurezza**.
- Ricollegare il tubo flessibile di riempimento con valvola di non ritorno (1/2").

5.1.4 Sfiato della pompa di circolazione e impostazione della portata minima



I dispositivi di sicurezza della HPSU compact impediscono il funzionamento della pompa di calore quando,

- la temperatura esterna è $<12^{\circ}\text{C}$ e contemporaneamente
- la temperatura del bollitore è $<30^{\circ}\text{C}$.

Senza backup-heater:

La temperatura dell'acqua di accumulo deve essere portata $>30^{\circ}\text{C}$ mediante un riscaldatore esterno.

Con backup-heater (BUH):

Se la temperatura dell'acqua scende sotto a 30°C , il backup-heater (BUH) viene inserito per riportare l'acqua di accumulo $>30^{\circ}\text{C}$.

Per accelerare il processo di riscaldamento con BUH è possibile impostare provvisoriamente i **parametri [BOH power] alla potenza massima** e il **parametro [T-Acc 1 nom] a 60°C** .

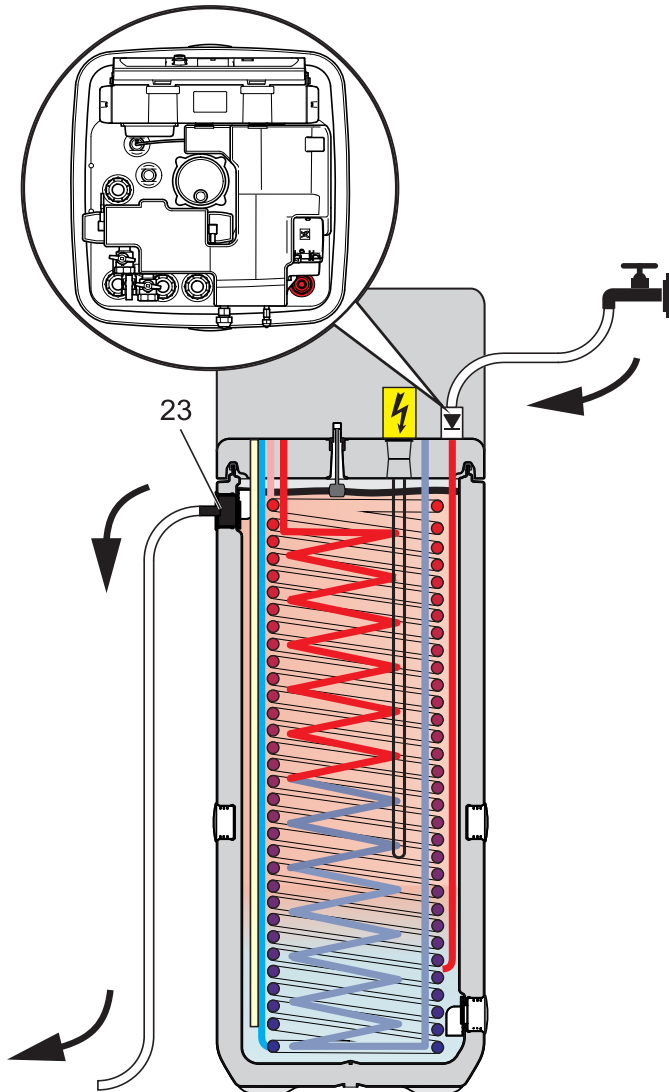


Fig. 5-2 Riempimento dell'accumulo inerziale - senza sistema solare

- Spostare il selettore in modalità di funzionamento "Riscaldamento".
- Impostare la temperatura comfort sulla regolazione della HPSU compact al valore più alto finché l'impianto non parte.
- **Sfiatare la pompa di circolazione** come indicato di seguito:
 - Aprire la vite di sfiato della pompa di circolazione.
 - Far girare il girante della pompa finché l'acqua fuoriesca senza bolle dalla vite di sfiato.
 - Richiudere la vite di sfiato sulla pompa di circolazione.
- Controllare la **portata minima** con il circuito di riscaldamento chiuso:
 - Portata minima **6-8 kW HPSU compact**: **$>12 \text{ l/min}$**
 - Portata minima **11-16 kW HPSU compact**: **$>15 \text{ l/min}$**



ATTENZIONE!

Se la portata minima è troppo ridotta, può avvenire una segnalazione d'errore e lo spegnimento dell'impianto di riscaldamento.

Se la portata minima non è sufficiente:

- Se la pompa non è sufficiente, è necessario montare un separatore idraulico con una pompa di circolazione supplementare (in loco).

5 Messa in funzione

5.1.5 Impostazione dei parametri della regolazione

- Impostare la regolazione della HPSU compact in base ai requisiti dell'impianto.
 - Disattivare l'inserimento antilegionella (se non è necessario).
 - **Regolazione e spiegazione dei parametri dell'impianto, vedere relative "Istruzioni regolazione".**
- Riportare i valori regolati nella tabella corrispondente del Capitolo "Appunti" del manuale di istruzioni.

Impostazione dei parametri di messa in funzione

Per l'impostazione dei parametri di messa in funzione, l'installatore deve essere registrato nella regolazione (stato di consegna). In caso contrario, è necessario inserire il codice del tecnico come illustrato di seguito.

- Login tecnico

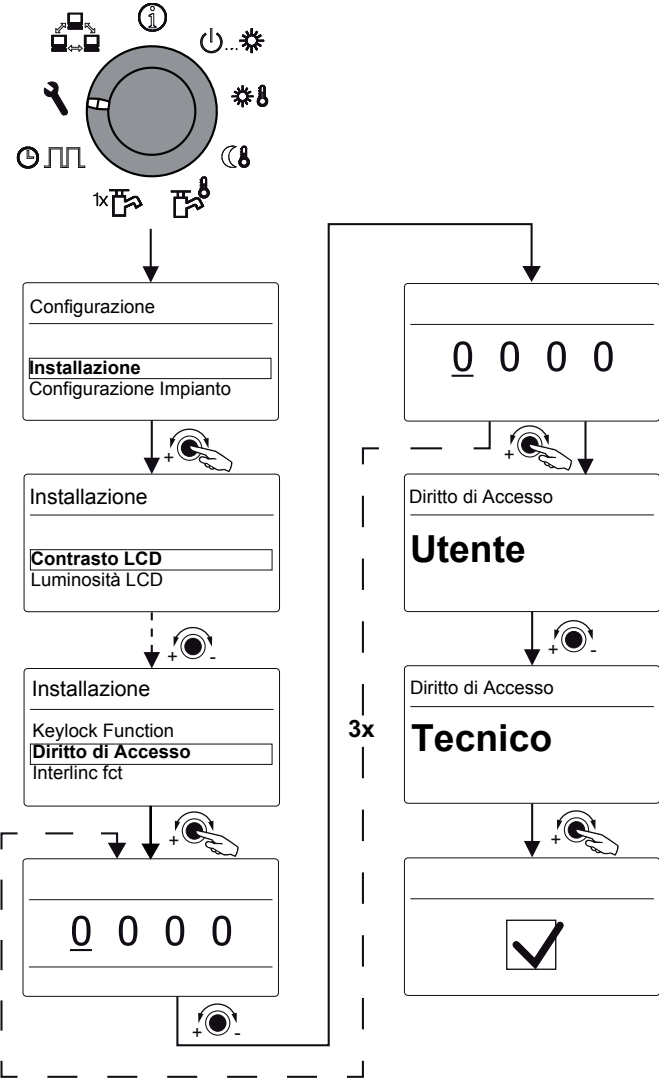


Fig. 5-3 Accesso installatore

- Impostazione dei parametri di messa in funzione in base ai requisiti dell'impianto (vedere "Istruzioni regolazione")

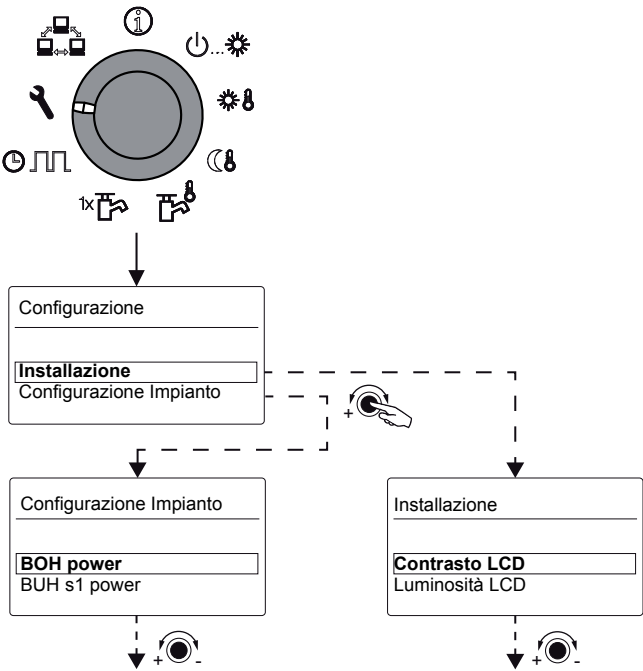


Fig. 5-4 Impostazione dei parametri di messa in funzione

5.1.6 Impostazione parametri della funzione massetto (solo se necessario)

Per la funzione massetto, la temperatura di mandata viene regolata in base a un programma sequenziale appositamente parametrizzato.

Questo programma prevede già valori di fabbrica preimpostati che possono tuttavia essere adattati alle esigenze individuali.

Il giorno in cui viene attivata la funzione massetto non viene conteggiato nella durata del programma massetto. Il 1° giorno inizia al cambio del giorno che scatta alle 00:00. Per le restanti ore del giorno di attivazione, il riscaldamento segue l'impostazione del 1° giorno di programmazione.

- Impostare la funzione Massetto dei parametri impianto su "ON".
- Controllare il programma massetto ed eventualmente impostarlo in base alle indicazioni del produttore per il massetto.
 - Il campo di impostazione è sempre compreso tra 0,0 e 65°C,
 - con passo di 1°C.

Giorno	Impostazione di fabbrica	Giorno	Impostazione di fabbrica
1 - 3	25°C	20	40°C
4 - 7	55°C	21	25°C
8	25°C	9	40°C
9	40°C	22 - 26	-
10 - 19	55°C		

Tab. 5-1 Impostazioni predefinite del programma massetto

5.2 Nuova messa in servizio

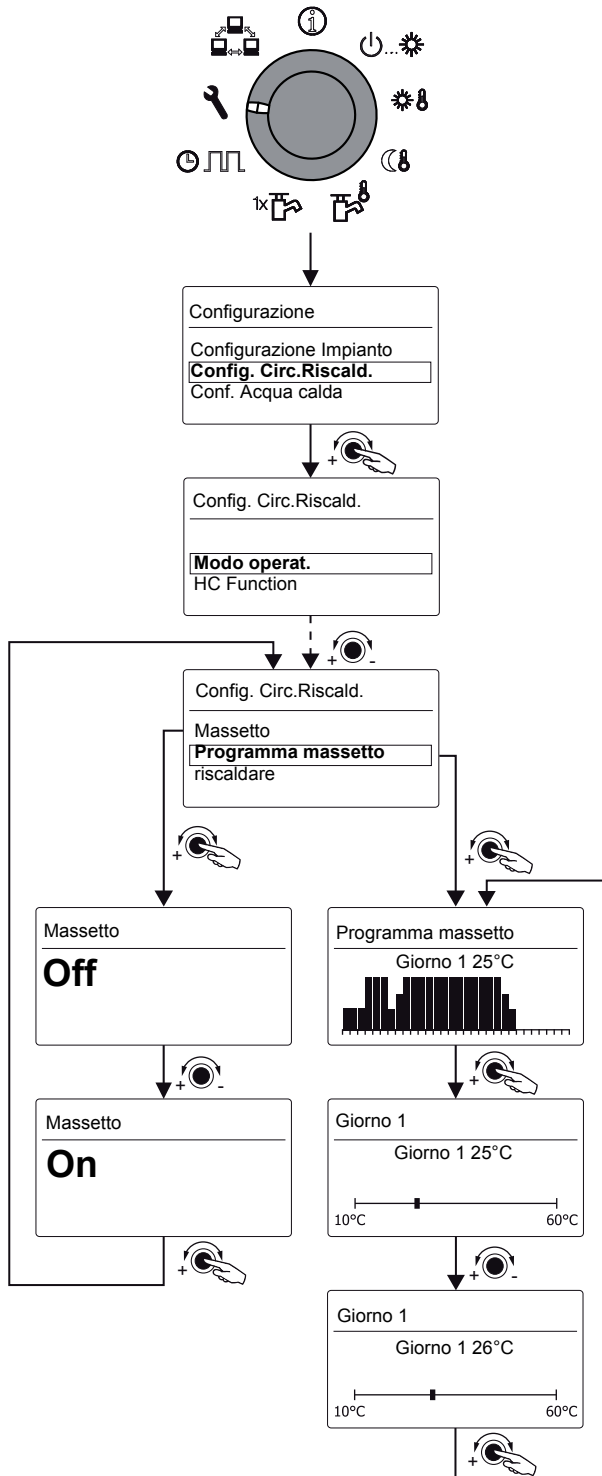


Fig. 5-5 Impostazione del programma massetto

I seguenti lavori di rifinitura sono anche necessari a seconda della variante di collegamento e dopo lo scadere della funzione massetto.

- In caso di collegamento senza termostato ambientale:
 - Impostare la temperatura di mandata desiderata o attivare la regolazione valori nominali dipendente dal clima.
- Con collegamento con termostato ambientale:
 - Attivare il termostato ambientale.
 - Impostare la temperatura di mandata desiderata o attivare la regolazione valori nominali dipendente dal clima.

ATTENZIONE!



La messa in funzione in presenza di gelo può causare danni a tutto l'impianto di riscaldamento.

- Mettere in funzione l'impianto a temperature inferiori a 0°C solo se è garantita una temperatura dell'acqua di almeno 5°C nel sistema idraulico e nel serbatoio ad accumulo.

ROTEX raccomanda di non mettere in funzione l'impianto in presenza di condizioni di gelo estreme.



I dispositivi di sicurezza della HPSU compact impediscono il funzionamento della pompa di calore quando,

- la temperatura esterna è <12°C e contemporaneamente
- la temperatura del bollitore è <30°C.

Senza backup-heater:

In caso di temperatura esterna <12°C, l'acqua di accumulo deve essere portata a una temperatura >30°C mediante un riscaldatore esterno.

Con backup-heater (BUH):

In caso di temperatura esterna <12°C, il backup-heater (BUH) si accende automaticamente per portare l'acqua di accumulo a una temperatura >30°C.

- Per accelerare la **procedura di riscaldamento mediante BUH, impostare temporaneamente** il
 - parametro [T-Acc 1 nom] >55°C,
 - parametro [Function Heating Rod] = "1" e
 - parametro [BOH power] = 9000 W.

- Controllare l'attacco dell'acqua fredda ed event. riempire lo scambiatore di calore dell'acqua potabile.
- Controllare il livello di riempimento dell'accumulo inerziale e se necessario **rabboccare** con acqua **mediante il raccordo** (da fig. 3-2 a fig. 3-5, pos. 23), che **non è stato collegato come troppopieno di sicurezza**.
- Impostare il selettore 1 della regolazione sulla modalità di funzionamento desiderata.
- Attendere il termine della fase di avvio.
- Al termine della fase di avviamento, sfiatare l'impianto di riscaldamento in modalità di riscaldamento, controllare la pressione dell'impianto ed event. regolarla (max. 3 bar).
- Eseguire un controllo visivo della tenuta in tutti i punti di collegamento della casa. Chiudere a regola d'arte eventuali perdite.
- Se è collegato un impianto ROTEX Solaris, metterlo in funzione attenendosi alle relative istruzioni. Dopo aver inserito l'impianto ROTEX Solaris, controllare di nuovo il livello di riempimento dell'accumulo inerziale.

6 Messa fuori servizio

6 Messa fuori servizio

6.1 Messa a riposo temporanea



ATTENZIONE!

Un impianto di riscaldamento a riposo può gelare a causa delle temperature molto basse e subire dei danni.

- Se sussiste il pericolo di gelate, svuotare l'impianto di riscaldamento messo a riposo, lato acqua.
- Se si decide di non svuotare l'impianto, verificare che l'alimentazione elettrica sia garantita e lasciare inserito l'interruttore generale.

Se non si ha bisogno della HPSU compact per un periodo prolungato, è possibile disattivarla temporaneamente.



Se il pericolo di gelate per un'alimentazione elettrica non sicura dura solo alcuni giorni, grazie al buon isolamento è possibile evitare lo svuotamento della HPSU compact se la temperatura del bollitore viene costantemente monitorata e non scende sotto +3°C.

Ciò non assicura tuttavia la protezione dal gelo del connesso sistema di distribuzione del calore!

ROTEX raccomanda tuttavia di non scollegare l'impianto dall'alimentazione elettrica bensì di limitarsi a portare il selettore 1 della regolazione su "**Standby**". Per consentire il massimo risparmio possibile di energia con la protezione antigelo, è possibile impostare la temperatura dell'acqua calda nel regolatore dell'unità di comando sul valore più basso possibile.

In questo modo l'impianto è protetto contro le gelate e inoltre sono attive le funzioni di protezione della pompa e delle valvole.

Se non è possibile garantire l'alimentazione elettrica in caso di pericolo di gelate,

- la HPSU compact deve essere completamente svuotata dell'acqua oppure
- vanno adottate misure di protezione antigelo adeguate.

Svuotamento del serbatoio

- Scollegare la HPSU compact dall'alimentazione elettrica.
- Solo per l'impianto solare ☐ $p=0$: svuotare completamente l'impianto solare (vedere le istruzioni per l'uso).
- Collegare il tubo flessibile con attacco incluso nel set di accessori (solo esso apre automaticamente la valvola di fondo) al ritorno solare.
- In caso di impianto solare ☐ $p=0$ collegato: utilizzare il rubinetto KFE sul ritorno solare ☐ $p=0$.
- Scaricare l'acqua presente nel serbatoio ad accumulo.

Svuotare il circuito di riscaldamento e dell'acqua calda

- Collegare un flessibile di scarico al rubinetto di riempimento/svuotamento della HPSU compact.
- Aprire il rubinetto di riempimento/svuotamento della HPSU compact.
- Scaricare il circuito di riscaldamento e dell'acqua calda in base al principio del sifone.
- Scollegare la mandata e il ritorno del riscaldamento e l'afflusso e lo scarico dell'acqua dalla HPSU compact.
- Collegare un flessibile di scarico alla mandata e uno al ritorno del riscaldamento, nonché all'afflusso e allo scarico dell'acqua, in modo che l'apertura del flessibile si trovi a raso del pavimento.

- Svuotare successivamente i singoli scambiatori di calore in base al principio del sifone.

6.2 Messa a riposo definitiva



AVVERTENZA!

Lo smontaggio non corretto degli impianti di raffreddamento (pompe di calore), dei climatizzatori e dei riscaldatori possono mettere in pericolo la vita e l'incolumità delle persone e pregiudicare il funzionamento degli apparecchi stessi al momento della nuova messa in funzione.

- Gli interventi sulla HPSU compact (ad es. smontaggio di componenti, messa a riposo provvisorio o definitiva dell'impianto) possono essere eseguiti solo da persone autorizzate e in possesso di un titolo di formazione tecnica o professionale che li abiliti allo svolgimento dell'attività in questione, e che abbiano partecipato a un **corso di perfezionamento riconosciuto dalle autorità competenti**. Si intendono qui, in particolare, **personale specializzato in impianti di riscaldamento e di climatizzazione ed elettricisti qualificati**, che, in ragione della propria **formazione specialistica** e delle proprie **competenze** ed esperienze, sono esperti nell'installazione e nella manutenzione corretta di impianti di riscaldamento, raffreddamento e climatizzazione come pure pompe di calore.
- È imprescindibile **attenersi alle avvertenze e indicazioni di sicurezza** riportate nelle istruzioni di installazione e relative agli interventi sul sistema del refrigerante.

Una messa a riposo definitiva può essere necessaria quando

- l'impianto è guasto, viene smontato e smaltito.
- i componenti dell'impianto sono guasti, vengono smontati e sostituiti.
- l'impianto o parti dell'impianto vengono smontate e rimontate altrove.

La HPSU compact è strutturata in modo da agevolare il montaggio e da rispettare l'ambiente, il che consente di svolgere le attività summenzionate in modo efficiente ed ecocompatibile.

In caso di cambiamento dell'ubicazione o sostituzione di componenti dell'impianto del refrigerante nel sistema di tubazioni:

- Pompare nuovamente il refrigerante nella pompa di calore esterna (vedere le istruzioni per l'installazione e l'uso della pompa di calore esterna in questione).

In caso di smaltimento dell'impianto o sostituzione di componenti del sistema del refrigerante:

- Aspirare il refrigerante dall'impianto e riciclarlo (vedere le istruzioni per l'installazione e l'uso della pompa di calore esterna in questione).

**ATTENZIONE!**

Una fuoriuscita di refrigerante dall'impianto inquina l'ambiente a lungo. Dalla mescolanza di tipi diversi di refrigerante possono svilupparsi miscele di gas tossiche. Se il refrigerante fuoriuscito si mescola a oli, ciò può causare l'inquinamento del terreno.

- Aspirare il refrigerante solo con un apparecchio di riciclaggio adatto.
- Riciclare sempre il refrigerante, separandolo da oli o altri additivi.
- Conservare il refrigerante in contenitori a pressione idonei.
- Smaltire refrigerante, olio e additivi correttamente e nel rispetto delle norme vigenti nel paese di utilizzo.

- Mettere fuori servizio la HPSU compact (vedere sezione 6.1).
- Scollegare la HPSU compact da tutti i collegamenti elettrici, del refrigerante e dell'acqua.
- Smontare in sequenza inversa la HPSU compact o i componenti interessati seguendo le istruzioni di installazione.
- Smaltire la HPSU compact a regola d'arte.

Note sullo smaltimento

Il sistema HPSU compact è costituito da componenti non inquinanti. Lo smaltimento produce soltanto rifiuti classificabili nella categoria del riciclo di materiali o della valorizzazione energetica dei rifiuti. I materiali utilizzati idonei alla valorizzazione energetica possono essere smaltiti tramite raccolta differenziata.



Grazie alla configurazione rispettosa dell'ambiente dell'unità HPSU compact, ROTEX ha creato i presupposti per uno smaltimento ecologico. L'utente è responsabile per lo smaltimento del prodotto in modo corretto, competente e conforme alle disposizioni nazionali vigenti in materia nel paese di destinazione dell'apparecchio.



La codifica del prodotto indica che i prodotti elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti tra i rifiuti domestici non separati.

L'utente è responsabile per lo smaltimento del prodotto in modo corretto, competente e conforme alle disposizioni nazionali vigenti in materia nel paese di destinazione dell'apparecchio.

- Lo smontaggio del sistema e la gestione di refrigerante, olio e altri pezzi sono di esclusiva competenza di un installatore qualificato.
- Smaltimento solo presso uno stabilimento specializzato in riutilizzo e riciclaggio.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla ditta che ha svolto l'installazione o alle autorità locali competenti.

7 Manutenzione

7 Manutenzione

7.1 Informazioni generali

Un controllo e una manutenzione regolari della HPSU compact riducono i consumi di energia, garantiscono una lunga durata dell'impianto ed un funzionamento sicuro.

i Fare eseguire il controllo e la manutenzione da personale specializzato e qualificato in impianti di riscaldamento e di climatizzazione almeno una volta all'anno, possibilmente **prima del periodo di riscaldamento**. In tal modo è possibile escludere la presenza di guasti durante il periodo di maggiore utilizzo.

Per garantire la regolarità di ispezione e manutenzione, ROTEX consiglia di stipulare un contratto di ispezione e manutenzione.

Norme di legge

Secondo il Regolamento sui gas (CE) Nr. 842/2006, articolo 3, gli utenti (o proprietari) devono far eseguire regolarmente i propri impianti di raffreddamento locali, verificare la tenuta ed eliminare eventuali perdite nel più breve tempo possibile.

Tutti gli interventi di manutenzione e riparazione sul circuito del refrigerante devono essere documentati nel manuale per l'utente. Questo obbligo risulta dal regolamento pubblicato il 14 giugno 2006 nel Bollettino UE sui gas fluorati a effetto serra.

Per i sistemi con pompa di calore ROTEX l'utente ha i seguenti obblighi:

i Se la quantità di refrigerante necessaria a riempire l'impianto è inferiore a 3 kg, non esiste una normativa europea che stabilisca scadenze per i controlli. Tuttavia ROTEX consiglia di stipulare un contratto di manutenzione e di documentare nel manuale per l'utente i lavori eseguiti per la manutenzione e la garanzia.

- Con una **quantità di riempimento totale** dell'impianto con refrigerante di **3 kg – 30 kg** o a partire da **6 kg** in impianti ermetici:
 - ➔ **Controlli** da parte di personale certificato a intervalli di max **12 mesi**.
- Obbligo di documentazione (manutenzione e prova della tenuta) nel manuale per l'utente, con indicazione di tipo e quantità di refrigerante usato o riutilizzato, come pure del metodo di prova impiegato (secondo norma CE N. 1516/2007), che l'utente deve conservare per almeno 5 anni dall'esecuzione e presentare all'autorità competente su richiesta.
- Responsabilità degli utenti di impianti per il recupero di gas F a opera di personale certificato.

i Sono certificate le persone, che possiedono per lavori su impianti di raffreddamento (pompe di calore) e climatizzatori fissi un attestato per l'area europea ai sensi del Regolamento sui gas F (CE) Nr. 842/2006.

- fino a 3 kg di quantità totale di refrigerante: attestato di categoria 2
- a partire da 3 kg di quantità totale di refrigerante: attestato di categoria 1

7.2 Interventi da svolgere una volta all'anno



AVVERTENZA!

L'esecuzione errata e non competente di lavori sulla HPSU compact e sui componenti opzionali collegati, può mettere in pericolo l'incolumità e la salute delle persone e pregiudicare il funzionamento di questi componenti.

- Lavori sulla HPSU compact (come ad es. manutenzione o riparazione) possono essere eseguiti solo da persone autorizzate e in possesso di un titolo di **formazione tecnica o professionale** che li abiliti allo svolgimento dell'attività in questione, e che abbiano partecipato a un corso di perfezionamento riconosciuto dalle autorità competenti. Si intendono qui, in particolare, **personale specializzato in impianti di riscaldamento e di climatizzazione ed elettricisti qualificati**, che, in ragione della propria **formazione specialistica** e delle proprie **competenze** ed esperienze, sono esperti nell'installazione e nella manutenzione corretta di impianti di riscaldamento, raffreddamento e climatizzazione come pure pompe di calore.



AVVERTENZA!

Sotto forma gassosa il refrigerante è più pesante dell'aria. Nelle **fosse** o in **ambienti** mal aerati si può raccogliere in **concentrazioni elevate**. **Inalare elevate concentrazioni** di refrigerante sotto forma gassosa causa **vertigini e sensazione di soffocamento**. A contatto con la **fiamma libera od oggetti molto caldi**, il refrigerante sotto forma gassosa può sviluppare **gas letali**.

- In caso di lavori al circuito del refrigerante assicurare che il posto di lavoro sia ben aerato.
- Se necessario, prima di iniziare i lavori, svuotare completamente il sistema del refrigerante.
- Non eseguire mai lavori nel circuito del refrigerante in ambienti chiusi o fosse.
- Il refrigerante non deve entrare a contatto con fiamme libere, braci od oggetti molto caldi.
- Non lasciare che il refrigerante si disperda nell'atmosfera (formazione di elevate concentrazioni).
- Dopo la rimozione dei tubi flessibili del Servizio Assistenza dagli attacchi per il riempimento, eseguire un controllo della tenuta nel sistema di raffreddamento. Punti non a tenuta possono causare perdite di refrigerante.

**AVVERTENZA!**

Con una pressione atmosferica e temperature ambiente normali, il **refrigerante liquido** evapora così improvvisamente che in caso di **contatto con la pelle o gli occhi** si può verificare un **congelamento dei tessuti** (pericolo di cecità).

- Indossare sempre occhiali e guanti di protezione.
- Non lasciare che il refrigerante si disperda nell'atmosfera (pressione elevata nel punto di uscita).
- Quando si rimuovono i tubi flessibili del Servizio Assistenza dagli attacchi per il riempimento, non tenere mai gli attacchi in direzione del corpo. Potrebbero ancora fuoriuscire residui di refrigerante.

**AVVERTENZA!**

Durante il funzionamento, sotto la copertura protettiva della HPSU compact possono aversi **temperature di fino a 90°C**. Durante il funzionamento si hanno **temperature dell'acqua calda >60°C**.

- Se si toccano componenti durante o dopo il funzionamento, vi è il **rischio di ustioni**.
- La fuoriuscita di acqua durante lavori di manutenzione e riparazione può causare, in caso di contatto con la pelle, **scottature**.
- Prima di eseguire gli interventi di ispezione e manutenzione, lasciare raffreddare la HPSU compact per un tempo sufficientemente lungo.
- Indossare i guanti di protezione.

**AVVERTENZA!**

Toccano le parti in cui passa la corrente si possono riportare **scosse**, ferite gravissime e bruciature.

- Prima di eseguire degli interventi su parti sotto tensione, scollegarle dalla **rete elettrica** (spegnere l'interruttore di sicurezza o l'interruttore generale) e bloccarle in modo che non possano riaccendersi inavvertitamente.
- Il collegamento alla rete elettrica e i lavori sui componenti elettrici possono essere effettuati soltanto da **personale qualificato** e nel rispetto delle norme e delle disposizioni vigenti dell'ente per l'erogazione di energia elettrica competente.
- Al termine dei lavori **rimontare immediatamente le coperture degli apparecchi e i coperchi d'ispezione**.



HPSU compact non richiede una grande manutenzione ed è condizionato dalla struttura. Non è necessario adoperare dispositivi anticorrosione (ad es. anodi anticorrosione). Non è necessario procedere ad interventi di manutenzione, come il cambio di anodi di protezione o la pulizia dell'accumulatore dall'interno.

- Controllo del livello di riempimento, event. rabboccare l'acqua.

- Svolgere le verifiche del funzionamento della HPSU compact e di tutti gli accessori installati (booster-heater, backup-heater, impianto Solaris) controllando l'indicazione della temperatura e gli stati di commutazione nelle singole modalità di funzionamento.
- Se è collegato e un impianto Solaris attualmente funzionante, spegnerlo e svuotare i collettori.
- Se si utilizza la HPSU compact in un sistema bivalente-alternativo; spegnere tutti i generatori termici e disattivare l'unità di regolazione bivalente.
- Controllo visivo delle condizioni generali della HPSU compact.
- Controllo visivo livello del serbatoio dell'accumulatore acqua (indicatore del livello).
 - ➔ Se necessario, rabboccare l'acqua. individuare e rimuovere la causa del livello di riempimento insufficiente.
- Verificare la tenuta, l'assenza di ostacoli e la pendenza del collegamento troppo pieno e del flessibile di troppopieno.
 - ➔ Eventualmente, pulire e posare nuovamente il troppo-pieno di sicurezza e il flessibile di scarico, sostituire i pezzi danneggiati.
- Controllo visivo dei collegamenti, delle condutture e della valvola limitatrice di sicurezza. In caso di danni, determinare la causa.
 - ➔ Sostituire i pezzi danneggiati.
- Controllare tutti i componenti elettrici, le connessioni e i cavi.
 - ➔ Riparare o sostituire le parti danneggiate.
- Controllare la pressione dell'acqua dell'alimentazione di acqua fredda (<6 bar)
 - ➔ Eventualmente, integrazione o regolazione di un riduttore di pressione.
- Controllo della pressione dell'acqua del sistema nel manometro della HPSU compact.
 - ➔ Eventualmente rabboccare l'acqua nel sistema di riscaldamento finché la lancetta del manometro venga a trovarsi nella sezione verde della HPSU compact.
- Pulire la superficie di plastica della HPSU compact **con stracci morbidi e una soluzione detergente delicata**. Non utilizzare detergenti contenenti solventi aggressivi, che potrebbero danneggiare la superficie in plastica.
- Manutenzione dell'apparecchio esterno e di altre componenti di riscaldamento collegate a HPSU compact in base alle rispettive norme di installazione e di utilizzo.

7.3 Certificato di manutenzione

- Compilare il certificato di manutenzione allegato al manuale per l'utente della HPSU compact.

8 Errori e malfunzionamenti

8 Errori e malfunzionamenti

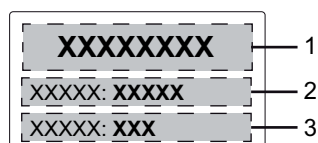
8.1 Riconoscimento degli errori ed eliminazione dei guasti

La regolazione elettronica riconosce, memorizza e visualizza:

- un errore attuale generato dal sistema delle pompe di calore, mediante un messaggio di errore sul display della regolazione stessa (vedere tab. 8-2).
- in caso di funzionamento in cascata: il messaggio di errore attuale di un generatore di calore collegato (vedere le istruzioni di installazione del generatore di calore).

A seconda della modalità di comando, i messaggi di errore vengono inoltrati anche alle stazioni locali o ai termostati ambiente collegati.

8.1.1 Visualizzazione errore attuale



- 1 Messaggio di errore come testo in chiaro (vedere tab. 8-2)
- 2 Indicazione dell'ubicazione (apparecchio) dell'errore riconosciuto
- 3 Indirizzo bus (in caso di collegamento in cascata)

Fig. 8-1 Visualizzazione di un messaggio di errore attuale

8.1.2 Lettura della memoria errori

In caso di più errori o errori precedenti (fino a 8), questi vengono memorizzati in modo permanente mediante la memoria errori integrata.

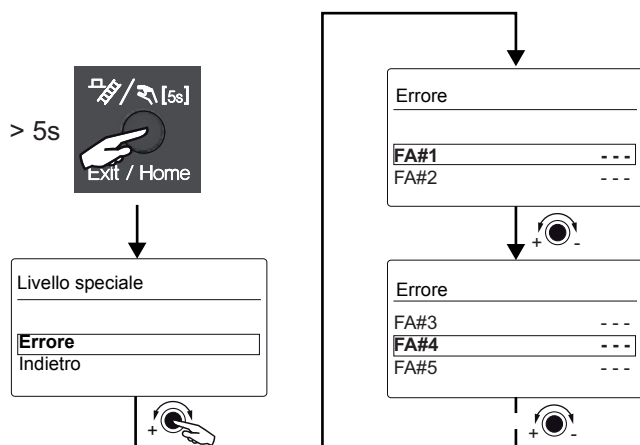


Fig. 8-2 Lettura della memoria errori

L'ultimo messaggio di errore entrato (più recente) è in prima posizione (N. 01). Tutti i messaggi di errore precedenti vengono spostati indietro a ogni nuovo inserimento. L'8° messaggio di errore viene cancellato all'arrivo di un nuovo messaggio.

La consultazione degli errori è descritta nella sezione 8.1.1.

8.1.3 Eliminazione dell'errore

- Determinare e correggere le cause dell'errore.
- Contattore scattato:
Nessuna indicazione sul display della regolazione. Individuare la causa per l'attivazione del contattore ed eliminare il guasto. Avviare nuovamente l'impianto.
→ Una volta eliminata la causa, all'avvio dell'impianto viene effettuato un ciclo di prova. Successivamente l'impianto riprende a funzionare normalmente.
- Il contattore non è scattato:
 - a) Non viene indicato alcun codice di errore, ma l'impianto non funziona correttamente. Cercare le cause ed eliminarle (vedere la sezione 8.2).
→ Una volta eliminata la causa, l'impianto riprende a funzionare normalmente.
 - b) I codici errore vengono visualizzati finché sussistono le condizioni che hanno provocato il malfunzionamento. Cercare le cause ed eliminarle (vedere la sezione 8.3). Per sbloccare l'impianto è necessario scollegarlo dall'alimentazione elettrica per almeno 10 secondi.
→ Una volta eliminata la causa, l'impianto riprende a funzionare normalmente.

8.2 Guasti

Guasto	Possibile causa	Possibile soluzione
Impianto non funzionante (LED spento, nessuna indicazione sul display)	Tensione di rete assente	<ul style="list-style-type: none"> ● Accendere l'interruttore principale dell'impianto. ● Inserire il o i fusibili dell'impianto. ● Sostituire il o i fusibili dell'impianto.
L'orologio programmatore non funziona o le fasce orarie programmate sono state eseguite con orari sbagliati.	Ora o giorno non sono impostati correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> ● Impostare l'ora. ● Impostare l'ora.
	L'orologio programmatore è disattivato.	<ul style="list-style-type: none"> ● Attivare l'orologio programmatore.
	Durante una fascia oraria l'utente ha effettuato una impostazione manuale (ad es. modifica di una temperatura nominale, modifica della modalità)	<ul style="list-style-type: none"> ● Disattivare e riattivare l'orologio programmatore. ● Selezionare la modalità di funzionamento corretta.
La regolazione non reagisce agli inserimenti.	Il sistema operativo della regolazione è caduto.	<ul style="list-style-type: none"> ● Eseguire un RESET della regolazione. ● Riavviare l'impianto (tensione di rete).
I dati di funzionamento non vengono aggiornati	Il sistema operativo della regolazione è caduto.	<ul style="list-style-type: none"> ● Eseguire un RESET della regolazione. ● Riavviare l'impianto (tensione di rete). ● Far controllare il sistema da un installatore ROTEX.
L'impianto non riscalda	Modalità riscaldamento spenta (ad es. il programma orario è in funzionamento ridotto, temperatura esterna troppo alta, parametri per backup-heater opzionale (BUH) non correttamente impostati, richiesta di acqua calda attiva)	<ul style="list-style-type: none"> ● Controllare la modalità di esercizio impostata. ● Controllare i parametri della richiesta. ● Controllare l'impostazione di ora e giorno nella regolazione.
	Il compressore del refrigeratore non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> ● In presenza di un backup-heater: controllare se il backup-heater (BUH) aumenta la temperatura dell'acqua fino ad almeno 15°C (quando la temperatura dell'acqua è bassa, il sistema utilizza prima il backup-heater (BUH), per raggiungere la temperatura minima dell'acqua.). Se necessario controllare alimentazione elettrica, protezione termica e relè di surriscaldamento del backup-heater (BUH). ● Far controllare il sistema da un installatore ROTEX.
	 L'impianto si trova nella modalità "raffrescare".	<ul style="list-style-type: none"> ● Cambiare la modalità di funzionamento in "riscaldare".
	Le impostazioni del collegamento di rete per tariffa ridotta e i collegamenti elettrici non coincidono.	<ul style="list-style-type: none"> ● La funzione HT/NT è attiva e il parametro [HT/NT Contact] impostato è errato. Sono possibili anche altre configurazioni, che devono tuttavia corrispondere al tipo di collegamento di rete per tariffa ridotto disponibile nel luogo d'installazione. ● Il parametro [SMART GRID] p attivo e i collegamenti sono errati.
	L'azienda elettrica ha inviato il segnale della tariffa ridotta.	<ul style="list-style-type: none"> ● Attendere un nuovo segnale di tariffa ridotta, che riattiverà l'alimentazione di corrente.

8 Errori e malfunzionamenti

Guasto	Possibile causa	Possibile soluzione
L'impianto non riscalda a sufficienza	La portata dell'acqua è troppo bassa.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se tutte le valvole di chiusura del circuito dell'acqua sono completamente aperte.
	Intervalli di valori nominali troppo bassi.	<ul style="list-style-type: none"> Alzare il parametro [Max T-Flow].
	Regolazione valori nominali dipendente dal clima attiva.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare le impostazioni del livello "<i>Config. Circ. Riscald.</i>" del parametro [Temp.-Lim Giorno].
	Opzionale: Backup-heater (BUH) non inserito.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare l'alimentazione elettrica del backup-heater (BUH). È scattato l'interruttore termico del backup-heater (BUH). La protezione dal surriscaldamento del backup-heater (BUH) è guasta. Verificare i parametri [Function Heating Rod], [BUH s1 power] e [BUH s2 power].
	Quantità d'acqua nel sistema insufficiente	<ul style="list-style-type: none"> Controllare la quantità d'acqua e la pressione di mandata disponibile nel vaso di espansione, eventualmente integrare la quantità d'acqua e regolare nuovamente la pressione di mandata (vedere le istruzioni di installazione del generatore di calore).
	La produzione di acqua calda richiede troppa potenza dalla pompa di calore.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare le impostazioni dei parametri nella posizione del selettore "Configurazione" , livello "<i>Installazione</i>": <ul style="list-style-type: none"> Verificare le impostazioni dei parametri [Bivalence Function] e [Temp. di bivalenza].
L'acqua non si riscalda	DIP switch configurato in modo errato	<ul style="list-style-type: none"> Controllare la posizione dello switch DIP della scheda A1P (vedere sezione 8.4).
	Produzione di acqua calda disattivata (ad es. il programma orario è in funzionamento ridotto, parametri per la produzione di acqua calda impostati non correttamente).	<ul style="list-style-type: none"> Controllare la modalità di esercizio impostata. Controllare i parametri della richiesta.
	Temperatura di carica del bollitore troppo bassa.	<ul style="list-style-type: none"> Aumentare la temperatura nominale per l'acqua calda.
	Tasso di prelievo troppo alto.	<ul style="list-style-type: none"> Ridurre il tasso di prelievo, limitare la portata.
	Potenza della pompa di calore troppo bassa.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare se ci sono sovrapposizioni nelle programmazioni orarie per il riscaldamento ambiente e la produzione di acqua calda.
	Quantità d'acqua nel sistema insufficiente.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare la quantità d'acqua e la pressione di mandata disponibile nel vaso di espansione, eventualmente integrare la quantità d'acqua e regolare nuovamente la pressione di mandata (vedere le istruzioni di installazione)
	Opzionale: Backup-heater (BUH) non inserito.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare l'alimentazione di rete del riscaldatore elettrico. L'interruttore termico del riscaldatore elettrico è scattato. Protezione surriscaldamento del riscaldatore elettrico difettosa. In presenza di un backup-heater (BUH): verificare i parametri [funzione EHS] e [potenza EHS WW].

Guasto	Possibile causa	Possibile soluzione
 Il raffreddamento ambiente non raffredda	La portata dell'acqua è troppo bassa.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se tutte le valvole di chiusura del circuito dell'acqua sono completamente aperte. Controllare se il vaso di espansione è guasto. Sfiatare completamente il sistema. Controllare sulla regolazione (selettore in posizione "Info" ⓘ), che la pressione dell'acqua sia sufficiente (>0,3 bar). Controllare che la resistenza nel circuito dell'acqua non sia troppo alta per la pompa (vedere "Dati tecnici" nelle istruzioni di installazione).
	"raffrescare" disattivato (es. l'orario programmato è in funzionamento ridotto, la temperatura esterna è troppo bassa).	<ul style="list-style-type: none"> Controllare la modalità di esercizio impostata. Controllare i parametri della richiesta. Controllare l'impostazione di ora e giorno nella regolazione.
	Il compressore del refrigeratore non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> Attendere fino al raggiungimento della temperatura minima dell'acqua (15°C). Quando la temperatura dell'acqua è bassa, il sistema utilizza prima eventualmente il backup-heater (BUH) opzionale per raggiungere la temperatura minima dell'acqua. Far controllare il sistema da un installatore ROTEX.
	L'impianto si trova nella modalità "riscaldare".	<ul style="list-style-type: none"> Cambiare la modalità di funzionamento in "raffrescare".
 Potenza di raffreddamento del raffreddamento ambiente troppo bassa	La portata dell'acqua è troppo bassa.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se tutte le valvole di chiusura del circuito dell'acqua sono completamente aperte. Controllare se il filtro dell'acqua è sporco. Controllare se il vaso di espansione è guasto. Sfiatare completamente il sistema. Controllare sulla regolazione (selettore in posizione "Info" ⓘ), che la pressione dell'acqua sia sufficiente (>0,3 bar). Controllare che la resistenza nel circuito dell'acqua non sia troppo alta per la pompa (vedere "Dati tecnici" nelle istruzioni di installazione).
	Quantità d'acqua nel sistema insufficiente.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare la quantità d'acqua e la pressione di mandata disponibile nel vaso di espansione, eventualmente integrare la quantità d'acqua e regolare nuovamente la pressione di mandata (vedere "Portata minima" nelle istruzioni di installazione).
	La quantità di refrigerante nel sistema è troppo bassa o troppo alta.	<ul style="list-style-type: none"> Far controllare la quantità di refrigerante da un installatore ROTEX, verificando anche la tenuta del sistema.
La pompa di circolazione è eccessivamente rumorosa durante il funzionamento.	Aria nel circuito dell'acqua.	<ul style="list-style-type: none"> Sfiatare completamente il circuito dell'acqua.
	Rumori provocati da vibrazioni.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se la HPSU compact, i suoi componenti e le coperture sono fissati correttamente.
	Danni ai cuscinetti della pompa di circolazione.	<ul style="list-style-type: none"> Ridurre il numero di giri della pompa, sostituire la pompa di circolazione.
	Pressione acqua all'entrata della pompa troppo bassa.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare sulla regolazione (selettore in posizione "Info" ⓘ), che la pressione dell'acqua sia sufficiente (>0,3 bar). Controllare se il manometro funziona correttamente (collegamento di un manometro esterno). Controllare se il vaso di espansione non è guasto e la pressione di mandata è impostata correttamente (vedere le istruzioni di installazione).

8 Errori e malfunzionamenti

Guasto	Possibile causa	Possibile soluzione
La valvola limitatrice di sicurezza non è a tenuta o è costantemente aperta	Il vaso di espansione è guasto.	<ul style="list-style-type: none"> Sostituire il vaso di espansione.
	La quantità di acqua o la pressione dell'acqua nel sistema è troppo alta.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare sulla regolazione (selettore in posizione "Info" ⓘ), che la pressione dell'acqua sia sufficiente (>0,3 bar) (deve essere inferiore alla pressione massima indicata) ed eventualmente scaricare acqua finché la pressione non si trova nella fascia centrale.
	La valvola limitatrice di sicurezza è inceppata.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare la valvola limitatrice di sicurezza, se necessario sostituirla. <ul style="list-style-type: none"> Girare in senso antiorario il pulsante rosso sulla valvola limitatrice di sicurezza. Se si percepiscono dei battiti, è necessario sostituire la valvola limitatrice di sicurezza. In presenza in una fuoriuscita costante di acqua, chiudere la valvola di intercettazione dell'entrata e dello scarico.

Tab. 8-1 Possibili guasti dell'unità HPSU compact

8.3 Codici d'errore

Code		Segnalazione d'errore	Componente / denominazione	Errori e possibili cause
Display	Interno			
9001	80	Errore sonda WW	Sonda di temperatura entrata acqua	I sensori della temperatura di mandata t_{V1} e t_{V2} sono difettosi.
9002	81		Sonda di temperatura uscita acqua	I sensori della temperatura di ritorno t_{R1} e t_{R2} sono difettosi.
9003	89	Errore funzione antigelo.	Avaria della funzione antigelo dello scambiatore termico dell'acqua	Avaria della funzione antigelo dello scambiatore di calore dell'acqua a causa di una portata dell'acqua troppo bassa. Vedere codice di errore "7H".
				Avaria della funzione antigelo dello scambiatore di calore dell'acqua a causa di una carenza di refrigerante nell'impianto.
9004	7H	Errore portata	Problema di portata nel circuito acqua	<p>La portata dell'acqua è troppo bassa o addirittura assente; portata minima necessaria (≥ 12 l/min.). Controllare i seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tutte le valvole di chiusura del circuito dell'acqua devono essere completamente aperte. I filtri dell'acqua opzionali non devono essere sporchi. L'impianto deve funzionare con valori che rientrino nell'intervallo di esercizio. L'impianto deve essere completamente sfiatato. Controllare sulla regolazione (selettore in posizione "Info" ⓘ), che la pressione dell'acqua sia sufficiente (>0,3 bar). La pressione statica esterna deve corrispondere alla linea caratteristica riportata nei dati tecnici del generatore di calore. Una pressione maggiore è indizio di una resistenza interna nel circuito dell'acqua. Il vaso di espansione è guasto. Se questo errore si verifica durante lo sbrinamento nella modalità riscaldamento ambiente o produzione di acqua calda. In presenza di un backup-heater opzionale: controllarne l'alimentazione di corrente e i fusibili. Nella centralina della HPSU compact, controllare il fusibile pompa (FU1) e il fusibile della scheda (F1).
9005	8F	Temperatura di mandata >75°C	Temperatura dell'acqua erogata nella HPSU compact >75°C	<p>La temperatura dell'acqua erogata nella HPSU compact è troppo alta (>65°C).</p> <ul style="list-style-type: none"> La sonda di temperatura dell'acqua erogata fornisce valori non corretti. oppure In presenza di un backup-heater: STB nel backup-heater (BUH) scattato.
9006	8H	Temperatura di mandata >65°C	Temperatura dell'acqua erogata nella HPSU compact >65°C	
9007	A1	FI scheda principale difettoso	Scheda A1P HPSU compact	Indicazione guasti. Contattare l'installatore ROTEX.

8 Errori e malfunzionamenti

Code		Segnalazione d'errore	Componente / denominazione	Errori e possibili cause
Display	Interno			
9008	A5	Temperatura refrigerante		
9009	AA	Errore STB	Opzionale: LTS backup-heater (BUH)	STB nel backup-heater (BUH) scattato. • Controllare la posizione dell'LTS e sbloccarlo.
9010	AC		Ponticello sulla scheda elettronica A1P	Ponticello del connettore "X21A" sulla scheda elettronica A1P mancante.
9011	C0	Errore flowsensor	FlowSensor	Il Flowsensor della HPSU compact è difettoso.
9012	C4	Errore sonda di mandata	Sensore di temperatura scambiatore di calore	Il sensore di temperatura dello scambiatore di calore della HPSU compact è difettoso.
9013	E1	FE scheda principale difettoso	Scheda pompa di calore esterna (RRLQ)	Indicazione guasti. Contattare l'installatore ROTEX.
9014	E3	Sovrapressione refrigerante	Pressione nel sistema del refrigerante	Pressione nel sistema del refrigerante troppo alta. L'impianto deve funzionare con valori che rientrino nell'intervallo di esercizio.
9015	E4	Depressione refrigerante	Sensore di bassa pressione pompa di calore esterna (RRLQ)	Il sensore di bassa pressione della pompa di calore esterna (RRLQ) è attivato. Controllare se nell'impianto ci sono perdite di refrigerante, event. controllare il sensore di bassa pressione (cortocircuito).
9016	E5	Protezione del carico compressore	Relè sovraccarico compressore refrigerante	Relè sovraccarico compressore refrigerante scattato. L'impianto deve funzionare con valori che rientrino nell'intervallo di esercizio.
9017	E7	Ventilatore bloccato	Blocco ventilatore pompa di calore esterna (RRLQ)	Un ventilatore della pompa di calore esterna (RRLQ) è bloccato. Controllare se sono presenti impurità nel ventilatore o se è guasto.
9018	E9	Valvola di espansione	Valvola di espansione elettronica	La valvola di espansione elettronica della pompa di calore esterna (RRLQ) è guasta.
9019	EC	Temperatura acqua calda >85°C	Temperature nel bollitore interno troppo alta	La sonda di temperatura del bollitore fornisce un valore >85° C. Controllare se la sonda di temperatura indica il valore corretto. In presenza di un backup-heater: Inoltre segnale STB funzione Booster errato. Controllare la connessione. Controllare l'eventuale cortocircuito del contattore del backup-heater. In presenza di un booster-heater: Controllare l'eventuale cortocircuito del contattore del booster-heater.
9020	F3	Sovratemperatura evaporatore	Temperatura di erogazione dello scambiatore di calore della pompa di calore esterna (RRLQ) troppo alta	La temperatura di erogazione dello scambiatore di calore della pompa di calore esterna (RRLQ) raggiunge valori troppo alti a causa di un blocco. Eliminare l'eventuale sporcizia dello scambiatore di calore. Se la segnalazione d'errore persiste, contattare installatore ROTEX.
9021	H3	Sistema HPS	Sistema della pompa di calore (solo per impianto da 11-16 kW)	Errore interno nel sistema della pompa di calore. Contattare l'installatore ROTEX.
9022	H9	Errore sonda AT	Sonda di temperatura pompa di calore esterna (RRLQ)	La sonda di temperatura esterna della pompa di calore esterna (RRLQ) è guasta.
9023	HC	Errore sonda di temperatura	Sonda di temperatura bollitore	La sonda di temperatura o il cavo di collegamento della sonda termica del bollitore sono difettosi
9024	J1	Sensore pressione	Sensore pressione	Indicazione guasti. Contattare l'installatore ROTEX.
9025	J3	Errore sonda di ritorno	Termistore scarico	
9026	J5	Errore sonda tubo di aspirazione	Sonda di temperatura tubo di aspirazione	
9027	J6	Sonda Aircoil Defrost	Sonda di temperatura Aircoil	
9028	J7	Sonda Aircoil Temp.	Sonda di temperatura Aircoil	
9029	J8	Errore sonda raffreddamento FE	Sonda di temperatura tubatura del liquido	La sonda di temperatura della condotta del liquido all'interno della pompa di calore esterna (RRLQ) è guasta. Contattare l'installatore ROTEX.

8 Errori e malfunzionamenti

Code		Segnalazione d'errore	Componente / denominazione	Errori e possibili cause
Display	Interno			
9030	L4	Guasto elettrico	Componenti elettrici	Indicazione guasti. Contattare l'installatore ROTEX.
9031	L5		Componenti elettrici	
9032	L8		Componenti elettrici	
9033	L9		Componenti elettrici	
9034	LC		Componenti elettrici	
9035	P1	Scheda elettronica difettosa	Scheda pompa di calore esterna (RRLQ)	
9036	P4	Guasto elettrico	Componenti elettrici	
9037	PJ	Impostazione potenza	Impostazione della capacità errata	
9038	U0	Perdita refrigerante	Perdita di refrigerante	Nell'impianto c'è poco refrigerante o non ce n'è affatto. Controllare la tenuta dell'impianto, ripararlo e riempirlo nuovamente.
9039	U2	Sotto-/Sovratensione	Circuito elettrico principale senza tensione di rete	Indicazione guasti. Contattare l'installatore ROTEX.
9040	U3	Funzione massetto	Funzione massetto attiva	Nessun errore.
9041	U4	Errore di trasmissione	Errore di comunicazione	Indicazione guasti. Contattare l'installatore ROTEX.
9042	U5		Errore di comunicazione	
9043	U7		Errore di comunicazione	
9044	UA		Errore di comunicazione	
E75	—	—	Sonda di temperatura esterna	Sonda di temperatura esterna difettosa.
E76	—	—	Sonda di temperatura acqua calda	Sonda di temperatura acqua calda difettosa.
E81	—	—	Scheda RoCon BM1	Archivio parametri in EEPROM guasto.
E88	—	—	Scheda RoCon BM1	Archivio parametri nella memoria flash esterna guasto.
E91	—	—	Moduli CAN collegati	Identificazione del bus di un modulo CAN presente due volte.
E128	—	—	Sonde di temperatura	Sonda di temperatura sul sensore di portata difettosa.
E129	—	—	Sensore pressione	Sensore pressione difettoso.
E8005	—	—	Pressione dell'acqua della rete riscaldamento troppo bassa	La pressione dell'acqua è scesa sotto al valore minimo consentito.
W8006	—	—	Rete riscaldamento	Perdita di pressione massima consentita superata.
W8007	—	—	Pressione dell'acqua della rete riscaldamento troppo alta	La pressione dell'acqua ha superato il valore massimo consentito.

Tab. 8-2 Codici d'errore della regolazione della HPSU compact



Attenersi alla coppia di serraggio massima di 10 Nm per: T_{V1} , T_{V2} , T_V , $BH1$, T_V , $BH2$, T_{R2} .

8.4 Configurazione interruttore DIP

**AVVERTENZA!**

Per modificare le impostazioni degli interruttori DIP, togliere la tensione all'impianto.

→ In caso di mancata osservanza la HPSU compact può subire danni.

- Controllare le impostazioni degli interruttori DIP nella scheda A1P della HPSU compact ed eventualmente modificarle (vedere tab. 8-3).



Le impostazioni degli interruttori DIP vengono rilevate solo dopo una breve interruzione dell'alimentazione di tensione.

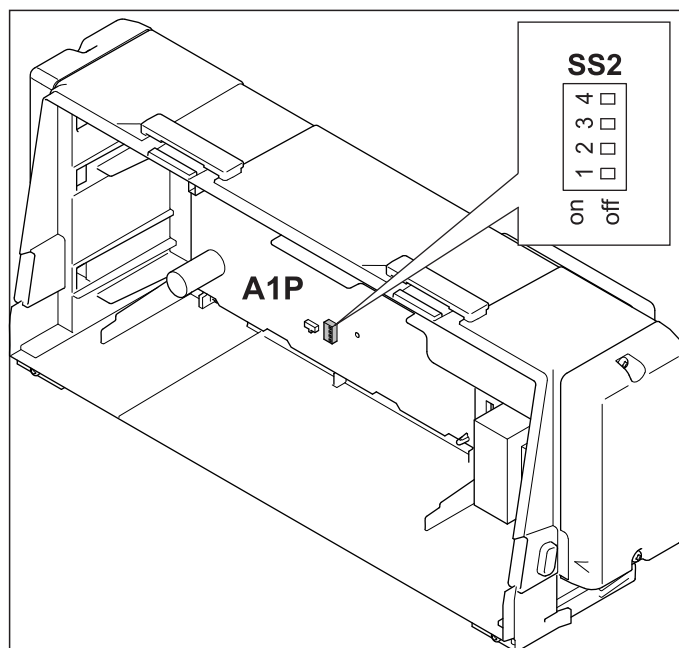


Fig. 8-3 Impostazione interruttore DIP SS2

Interruttore DIP	N.	Descrizione	regolazione	
SS2	1	Non modificare.	—	—*
	2	produzione di acqua calda	On*	Off
	3	Termostato ambientale/ funzionamento continuo della pompa	On	Off*
	4	Non modificare.	—	—*

Tab. 8-3 Impostazioni degli interruttori DIP (* = regolazione di fabbrica)

9 Allacciamento idraulico del sistema

9 Allacciamento idraulico del sistema



AVVERTENZA!

Nel bollitore solare si possono presentare temperature elevate. Nell'impianto dell'acqua calda si deve prevedere una sufficiente protezione antiscottature (ad es. miscelatore termostatico dell'acqua calda).



Nel seguito viene descritta una selezione degli schemi d'impianto installati più frequentemente. Gli schemi d'impianto mostrati sono degli esempi e non rimpiazzano in alcun caso un'accurata progettazione dell'impianto. Ulteriori schemi si possono trovare nella homepage ROTEX.



ATTENZIONE!

Come opzione gli apparecchi ROTEX possono essere equipaggiati con valvole di ritegno (🛒 16 50 70) in plastica. Questi sono idonei per temperature di funzionamento massime di 95°C. Se uno scambiatore termico deve funzionare con più di 95°C, si deve installare un'altra valvola di ritegno lato murario.

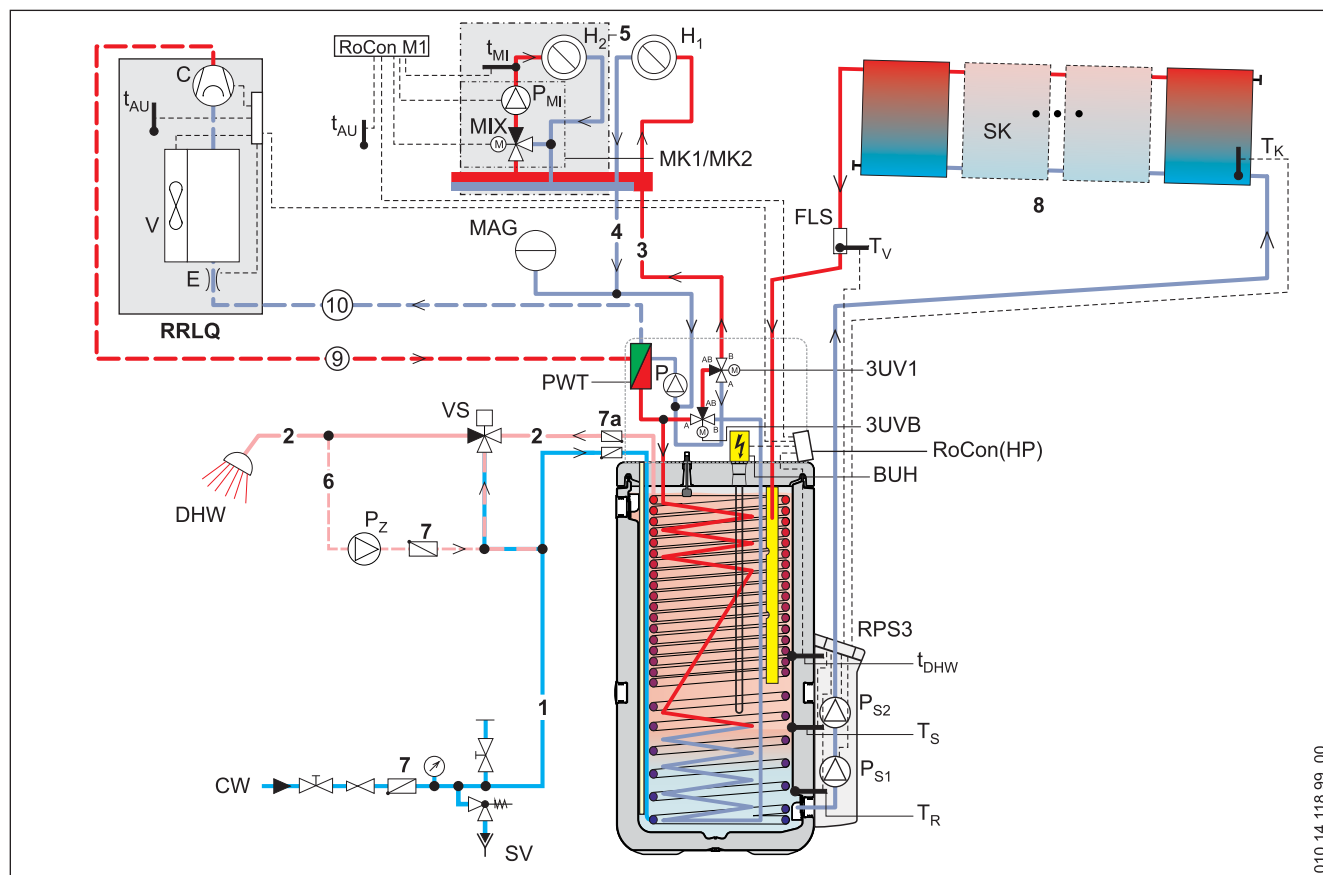


Fig. 9-1 HPSU compact (tutti i tipi) con DrainBack Solar $p=0$ (vedere legenda tab. 9-1)

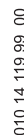


Fig. 9-2 HPSU compact (tutti i tipi) con bollitore supplementare e DrainBack Solar p=0 (vedere legenda tab. 9-1)

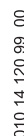


Fig. 9-3 HPSU compact (tutti i tipi) bivalente in parallelo con caldaia A1 senza integrazione Solar (vedere legenda tab. 9-1)

9 Allacciamento idraulico del sistema

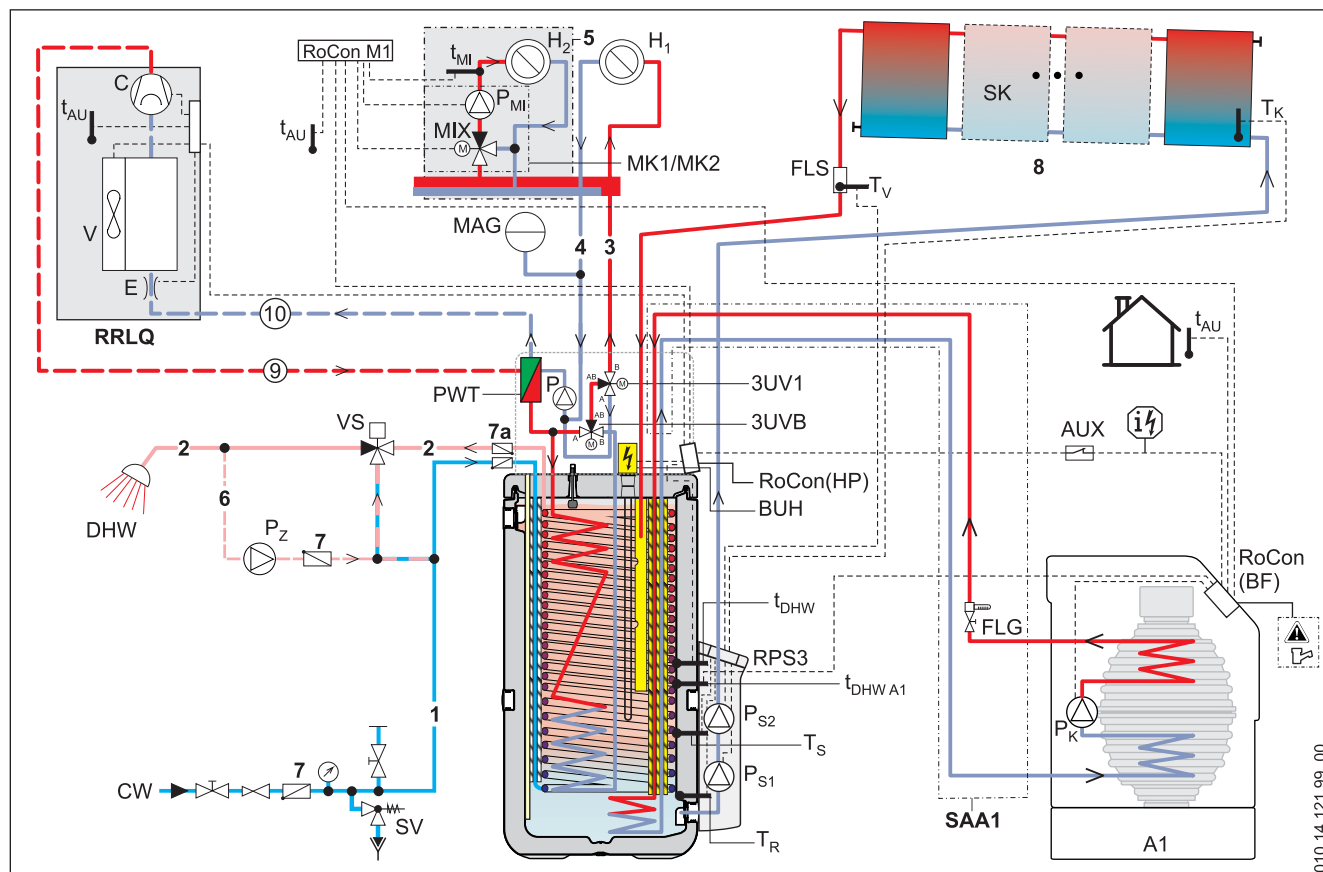


Fig. 9-4 HPSU compact (tutti i tipi) bivalente in parallelo con caldaia A1 e DrainBack Solar $p=0$ (vedere legenda tab. 9-1)

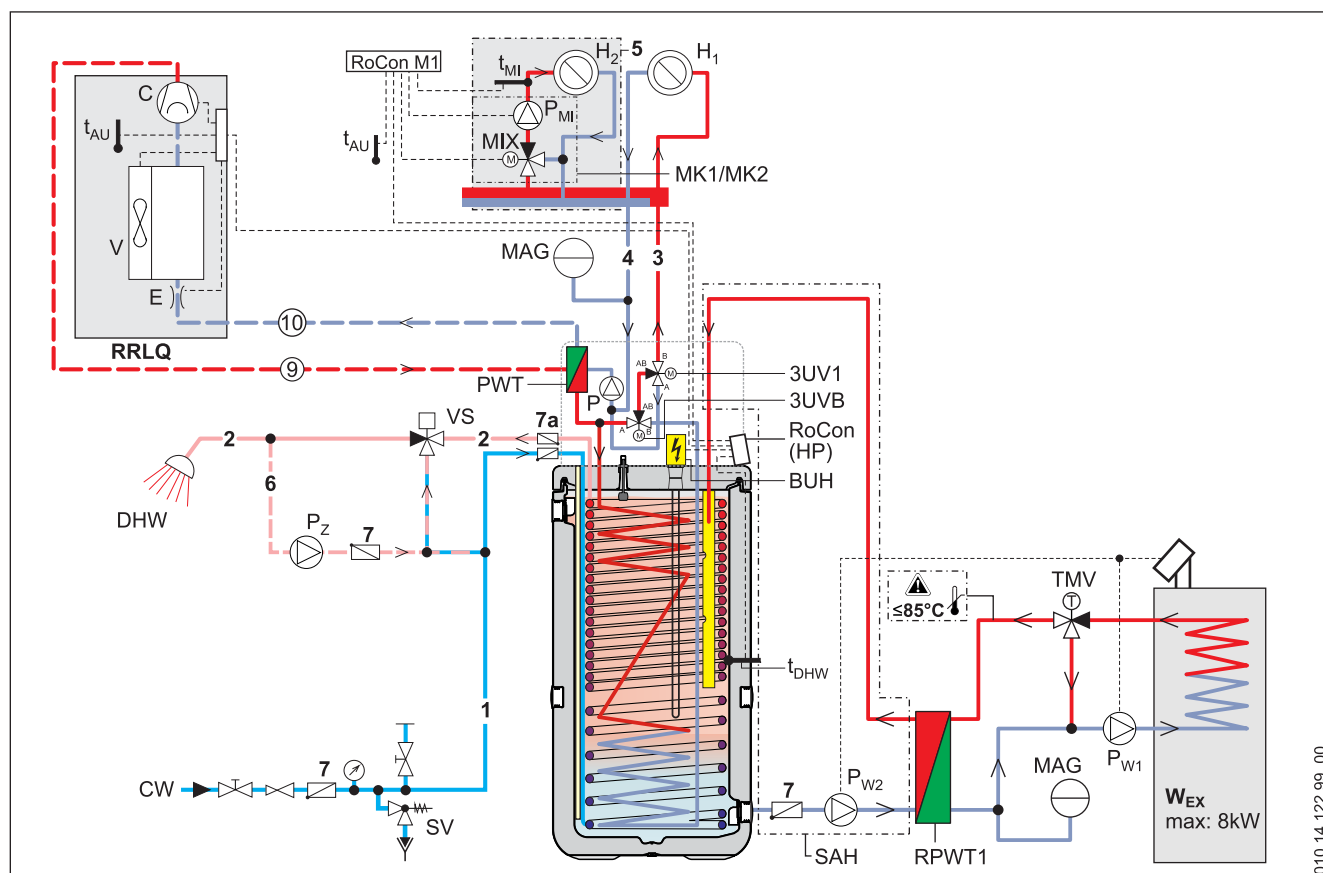


Fig. 9-5 HPSU compact (508/516) con caldaia a legna <8kW senza integrazione Solar (vedere legenda tab. 9-1)

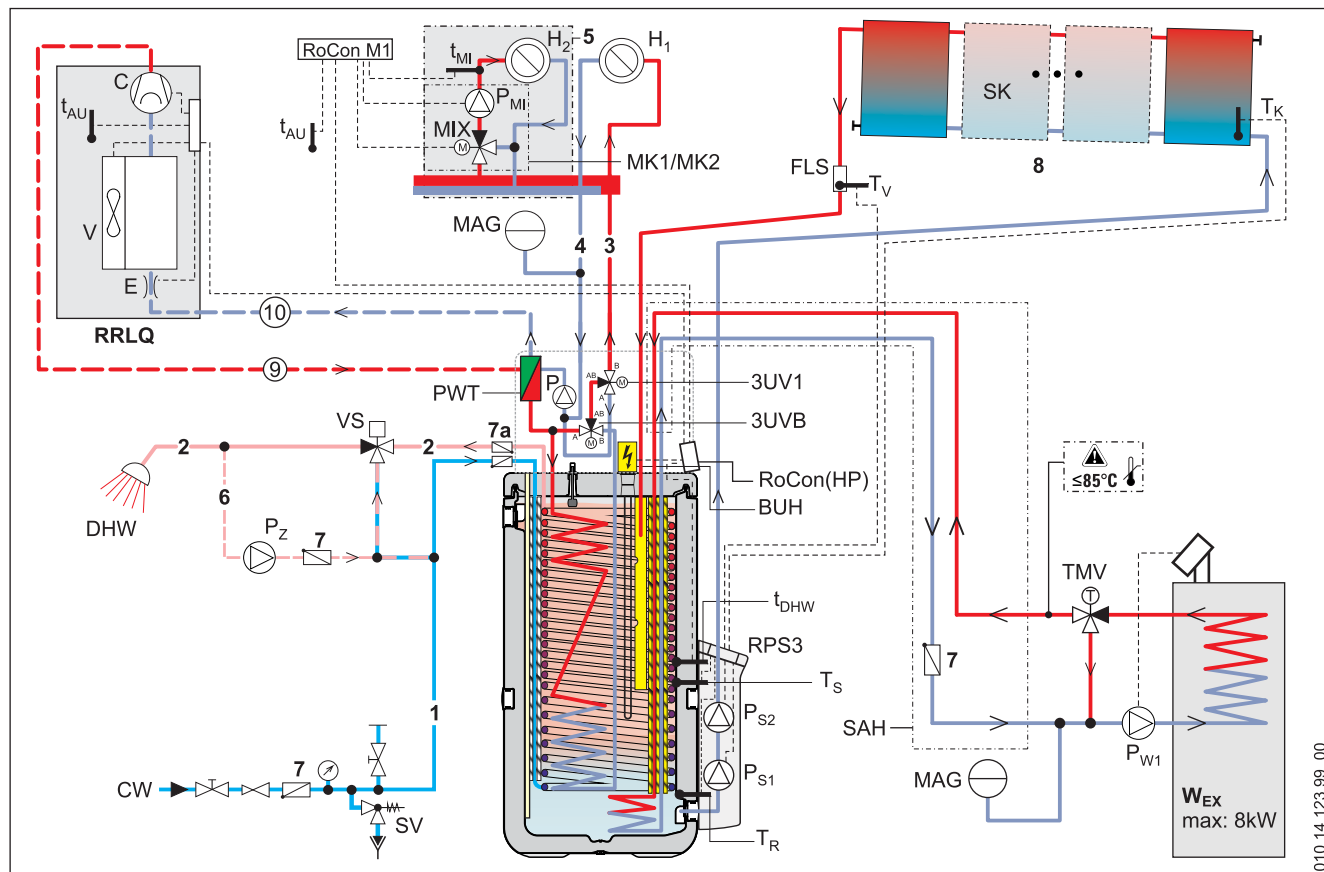


Fig. 9-6 HPSU compact (508/516) con caldaia a legna <8kW e DrainBack Solar $p=0$ (vedere legenda tab. 9-1)

Sigla	Significato
1	Rete di distribuzione dell'acqua fredda
2	Rete di distribuzione dell'acqua calda
3	Mandata riscaldamento
4	Ritorno riscaldamento
5	Circuito miscelato
6	Uscita ricircolo
7	Valvola di non ritorno a farfalla, valvola antiritorno
7a	Valvole di ritegno
8	Circuito solare
9	Tubatura del gas (refrigerante)
10	Tubatura del liquido (refrigerante)
3UV1	Valvola a 3 vie (DHW)
3UV2	Valvola a 3 vie (raffreddamento)
3UV3	Valvola a 3 vie (integrazione riscaldamento)
3UVB	Valvola a 3 vie (integrazione riscaldamento, regolata)
A1	A1 Caldaia a gas a condensazione
AUX	Cavo di comando richiesta caldaia (vedere capitolo 4.4.15 "Collegamento contatto di commutazione (uscita AUX)")
BUH	Backup-heater
BSK	Contatto di blocco bruciatore in RPS3
BV	Valvola di bypass
C	Compressore refrigerante
CON SX	Ampliamento bollitore
CW	Acqua fredda

Sigla	Significato
DHW	Acqua calda
E	Valvola di espansione
FLG	FlowGuard - Valvola di regolazione Solaris con indicatore di portata
FLS	FlowSensor - Misurazione della portata e della temperatura di mandata Solaris
S-H	Bollitore ad accumulo SCS 538/16/0-DB
H ₁ , H ₂ ... H _m	Circuiti di riscaldamento
HYW	Deviatore idraulico
MAG	Vso di espansione a membrana
MIX	Miscelatore 3 vie con motore di comando
MK1	Gruppo miscelatore con pompa ad alta efficienza
MK2	Gruppo miscelatore con pompa ad alta efficienza (regolazione PWM)
P	Pompa d alta efficienza
P ₁	Pompa del circuito di riscaldamento
P _{HP}	Pompa di circolazione riscaldamento
P _K	Pompa di ricircolo
P _{Mi}	Pompa del circuito miscelato
P _{S1}	Pompa di esercizio Solar $p=0$ + $\left[\begin{array}{c} \rightarrow \\ \leftarrow \end{array} \right]$
P _{S2}	Pompa di aumento pressione Solar $p=0$
P _{W1}	Pompa del circuito principale W _{EX}
P _{W2}	Pompa del circuito secondario W _{EX}
P _Z	Pompa di ricircolo
PWT	Scambiatore di calore a piastre (condensatore)
RLB	Limitatore temperatura di ritorno

9 Allacciamento idraulico del sistema

Sigla	Significato
RoCon BF	Regolazione caldaia a condensazione A1
RoCon HP	Centralina HPSU compact
RoCon M1	Regolazione circuito miscelato
RPS3	Unità di regolazione e pompaggio Solar 
RRLQ	Pompa di calore esterna
RT	Raumthermostat
SAA1	Collegamento bollitore (caldaia a condensazione A1)
SAH	Collegamento bollitore (caldaia a legna)
SK	Campo di collettori solari
SV	Valvola di sicurezza contro sovrappressioni
t _{AU}	Sonda di temperatura esterna
t _{DHW}	Sonda di temperatura del bollitore (generatore di calore)
t _{DHW, A1}	Sonda di temperatura del bollitore (caldaia a condensazione A1)
t _{MI}	Sonda di temperatura mandata circuito miscelato
t _{RH}	Sonda di temperatura di ritorno del circuito di riscaldamento
T _K	Sonda di temperatura collettore Solaris
T _R	Sonda temperatura di ritorno Solaris
T _S	Sonda di temperatura del bollitore Solaris
T _V	Sonda temperatura di mandata Solaris
TMV	Valvola termostatica 3 vie per aumento temperatura di ritorno
V	Ventilatore (evaporatore)
VS	Miscelatore termostatico VTA32
W _{EX}	Generatore termico esterno
	Attenersi alle indicazioni di collegamento elettrico nel capitolo 4.4.15!

Tab. 9-1 Sigle degli schemi idraulici


10 Dati tecnici

10.1 Dati apparecchio

10.1.1 HPSU compact 304/308

		Unità di misura	HPSU compact 304 (H/C) DB	HPSU compact 308 (H/C) DB	HPSU compact 304 (H/C) BIV	HPSU compact 308 (H/C) BIV
Utilizzabile con pompa di calore esterna			RRLQ004CA V3	RRLQ006CA V3	RRLQ004CA V3	RRLQ008CA V3
Dimensioni e pesi						
Dimensioni (H x L x P)		cm	195 x 61,5 x 59,5		194 x 61,5 x 59,5	
Peso vuoto		kg	87		92	
Componenti principali						
Pompa di circolazione acqua	Modello		Grundfos UPM2 15-70 CES87			
	Livelli di numeri di giri		PWM			
	Tensione	V	230			
	Frequenza	Hz	50			
	Grado di protezione		IP 42			
	Corrente	A	0,38			
	Potenza nominale massima	W	45			
Scambiatore di calore (acqua/refrigerante)	Modello		Scambiatore di calore a piastre in acciaio inox			
	Numero		1			
	Volumi					
	Portata minima ²⁾	l/min.				
	Portata massima	l/min.				
	Isolamento		EPP			
Serbatoio ad accumulo						
Capacità totale dell'accumulatore		litri	300			
Temperatura massima consentita dell'acqua del bollitore		°C	85			
Dispersione termica a 60°C		kWh/24h	1,3			
Scambiatore di calore acqua potabile (acciaio inox 1.4404)	Contenuto d'acqua scambiatore di calore	litri	27,8			
	Pressione d'esercizio massima	bar	6			
	Superficie dello scambiatore di calore dell'acqua potabile	m²	5,8			
Scambiatore di calore per carica bollitore (acciaio inox 1.4404)	Contenuto d'acqua scambiatore di calore	litri	27,8			
	Superficie dello scambiatore di calore	m²	5,8			
Scambiatore di calore Drucksolar (acciaio inox 1.4404)	Contenuto d'acqua scambiatore di calore	litri	—		4,2	
	Superficie dello scambiatore di calore	m²	—		0,8	

10 Dati tecnici

			Unità di misura	HPSU compact 304 (H/C) DB	HPSU compact 308 (H/C) DB	HPSU compact 304 (H/C) BIV	HPSU compact 308 (H/C) BIV
Prestazioni termotecniche	Quantità di acqua calda senza riscaldamento integrativo con tasso di prelievo (8 l/min / 12 l/min) (TKW = 10°C / TWW = 40°C / TSP = 50°C)		l/min.	184 / 153			
	Quantità di acqua calda senza riscaldamento integrativo con tasso di prelievo (8 l/min / 12 l/min) (TKW = 10°C / TWW = 40°C / TSP = 60°C)		l/min.	282 / 252			
	Quantità di acqua calda senza riscaldamento integrativo con tasso di prelievo (8 l/min / 12 l/min) (TKW = 10°C / TWW = 40°C / TSP = 65°C)		l/min.	352 / 321			
	Tempo di ri-riscaldamento (Wh) al tasso di prelievo: 140 l = 5820 Wh (Ø quantità di prelievo vasca) 90 l = 3660 Wh (Ø quantità di prelievo doccia)		l/min.	90 55	45 30	90 55	45 30
Collegamenti tubazioni	Acqua fredda-calda		pollici	1" FE			
	Mandata-ritorno riscaldamento		pollici	1" FI			
	Collegamenti Solar		pollici	1" FI			
Circuito del refrigerante							
Numero di circuiti				1			
Collegamenti tubazioni	Numero			2			
	Tubatura del fluido	Modello	pollici	Svasatura			
		Diametro esterno	pollici	1/4" FE			
	tubatura del gas	Modello		Svasatura			
		Diametro esterno	pollici	5/8" FE			
Dati di esercizio							
Intervallo di esercizio	Temperatura di mandata per la funzione di riscaldamento/raffreddamento ambiente	Riscaldamento (min./max.)	°C	da 15 a 55			
		Raffreddamento (min./max.)	°C	da 5 a 22			
	Riscaldamento acqua calda (con BUH)	Riscaldamento (min./max.)	°C	da 25 a 80			
Livello sonoro	Potenza acustica		dBA	42			
	Pressione acustica ¹⁾		dBA	28			
Dati elettrici							
Alimentazione di tensione	Fasi			1			
	Tensione		V	230			
	Campo di tensione		V	Tensione ±10%			
	Frequenza		Hz	50			
Collegamento alla rete	Apparecchio esterno pompa di calore per HPSU compact			4G			
	Pompa di calore esterna			3G			
	Riscaldamento aggiuntivo opzionale	Backup-heater (BUH)		3G (1 fase) / 5G (3 fasi)			
Numero d'ordine				14 15 30	14 15 34	14 15 31dat	14 15 35


Tab. 10-1 Dati di base HPSU compact 304/308

- 1) Con una distanza di riferimento di 1 m.
2) Prima dello spegnimento di sicurezza.

10.1.2 HPSU compact 508

		Unità di misura	HPSU compact 508 (H/C) DB	HPSU compact 508 (H/C) BIV
Utilizzabile con pompa di calore esterna			RRLQ006CAV3	RRLQ008CAV3
Dimensioni e pesi				
Dimensioni (H x L x P)		cm	194 x 79 x 79	
Peso vuoto		kg	114	119
Componenti principali				
Pompa di circolazione acqua	Modello		Grundfos UPM2 15-70 CES87	
	Livelli di numeri di giri		PWM	
	Tensione	V	230	
	Frequenza	Hz	50	
	Grado di protezione		IP 42	
	Corrente	A	0,38	
	Potenza nominale massima	W	45	
Scambiatore di calore (acqua/refrigerante)	Modello		Scambiatore di calore a piastre in acciaio inox	
	Numero		1	
	Volumi		0,67	
	Portata minima ²⁾	l/min.	3,5	
	Portata massima	l/min.	40	
	Isolamento		EPP	
Serbatoio ad accumulo				
Capacità totale dell'accumulatore		litri	500	
Temperatura massima consentita dell'acqua del bollitore		°C	85	
Dispersione termica a 60°C		kWh/24h	1,4	
Scambiatore di calore acqua potabile (acciaio inox 1.4404)	Contenuto d'acqua scambiatore di calore	litri	29	
	Pressione d'esercizio massima	bar	6	
	Superficie dello scambiatore di calore dell'acqua potabile	m²	6	
Scambiatore di calore per carica bollitore (acciaio inox 1.4404)	Contenuto d'acqua scambiatore di calore	litri	12,1	
	Superficie dello scambiatore di calore	m²	2,5	
Scambiatore di calore Drucksolar (acciaio inox 1.4404)	Contenuto d'acqua scambiatore di calore	litri	—	12,5
	Superficie dello scambiatore di calore	m²	—	1,7
Prestazioni termotecniche	Quantità di acqua calda senza riscaldamento integrativo con tasso di prelievo (8 l/min / 12 l/min) ³⁾ (TKW = 10°C / TWW = 40°C / TSP = 50°C)	l/min.	364 / 318 328 ⁴⁾ / 276 ⁴⁾	324 / 282 288 ⁴⁾ / 240 ⁴⁾
	Quantità di acqua calda senza riscaldamento integrativo con tasso di prelievo (8 l/min / 12 l/min) ³⁾ (TKW = 10°C / TWW = 40°C / TSP = 60°C)	l/min.	540 / 494	492 / 444
	Quantità di acqua calda senza riscaldamento integrativo con tasso di prelievo (8 l/min / 12 l/min) ³⁾ (TKW = 10°C / TWW = 40°C / TSP = 65°C)	l/min.	612 / 564	560 / 516
	Tempo di ri-riscaldamento (Wh) al tasso di prelievo: 140 l = 5820 Wh (Ø quantità di prelievo vasca) 90 l = 3660 Wh (Ø quantità di prelievo doccia)	l/min.	45 30	
Collegamenti tubazioni	Acqua fredda-calda	pollici	1" FE	
	Mandata-ritorno riscaldamento	pollici	1" FI	
	Collegamenti Solar	pollici	1" FI	

10 Dati tecnici

				Unità di misura	HPSU compact 508 (H/C) DB	HPSU compact 508 (H/C) BIV
Circuito del refrigerante						
Numero di circuiti					1	
Collegamenti tubazioni	Numero				2	
	Tubatura del fluido	Modello		pollici	Svasatura	
		Diametro esterno		pollici	1/4" FE	
	tubatura del gas	Modello			Svasatura	
		Diametro esterno		pollici	5/8" FE	
Dati di esercizio						
Intervallo di esercizio	Temperatura di mandata per la funzione di riscaldamento/raffreddamento ambiente	Riscaldamento (min./max.)		°C	da 15 a 55	
		Raffreddamento (min./max.)		°C	da 5 a 22	
	Riscaldamento acqua calda (con BUH)	Riscaldamento (min./max.)		°C	da 25 a 80	
Livello sonoro	Potenza acustica			dBA	42	62
	Pressione acustica ¹⁾			dBA	28	29
Dati elettrici						
Alimentazione di tensione	Fasi				1	
	Tensione			V	230	
	Campo di tensione			V	Tensione ±10%	
	Frequenza			Hz	50	
Collegamento alla rete	Apparecchio esterno pompa di calore per HPSU compact				4G	
	Pompa di calore esterna				3G	
	Riscaldamento aggiuntivo opzionale	Backup-heater (BUH)			3G (1 fase) / 5G (3 fasi)	
numero d'ordine					14 15 32	14 15 36

Tab. 10-2 Dati di base HPSU compact 508


- 1) Con una distanza di riferimento di 1 m. 3) Caricato completamente con scambiatore di calore per carica bollitore.
 2) Prima dello spegnimento di sicurezza. 4) Bollitore caricato solo con pompa di calore senza resistenza elettrica.

10.1.3 HPSU compact 516

			Unità di misura	HPSU compact 516 (H/C) DB	HPSU compact 516 (H) DB	HPSU compact 516 (H/C) BIV
Utilizzabile con pompa di calore esterna				RRLQ011CA (V3/W1)	RRLQ016CA (V3/W1)	RRLQ014CA (V3/W1)
Dimensioni e pesi						
Dimensioni (H x L x P)			cm	194 x 79 x 79	194 x 79 x 79,1	194 x 79 x 79
Peso vuoto			kg	116		121
Componenti principali						
Pompa di circolazione acqua	Modello			Grundfos UPM2 15-70 CES87		
	Livelli di numeri di giri			PWM		
	Tensione		V	230		
	Frequenza		Hz	50		
	Grado di protezione			IP 42		
	Corrente		A	0,38		
	Potenza nominale massima		W	45		
Scambiatore di calore (acqua/refrigerante)	Modello			Scambiatore di calore a piastre in acciaio inox		
	Numero			1		
	Volumi			1,01		
	Portata minima ²⁾		l/min.	7		
	Portata massima		l/min.	50		
	Isolamento			EPP		

			Unità di misura	HPSU compact 516 (H/C) DB	HPSU compact 516 (H) DB	HPSU compact 516 (H/C) BIV
Serbatoio ad accumulo						
Capacità totale dell'accumulatore			litri	500		
Temperatura massima consentita dell'acqua del bollitore			°C	85		
Dispersione termica a 60°C			kWh/24h	1,4		
Scambiatore di calore acqua potabile (acciaio inox 1.4404)	Contenuto d'acqua scambiatore di calore		litri	29		
	Pressione d'esercizio massima		bar	6		
	Superficie dello scambiatore di calore dell'acqua potabile		m²	6		
Scambiatore di calore per carica bollitore (acciaio inox 1.4404)	Contenuto d'acqua scambiatore di calore		litri	17,4		
	Superficie dello scambiatore di calore		m²	3,5		
Scambiatore di calore Drucksolar (acciaio inox 1.4404)	Contenuto d'acqua scambiatore di calore		litri	—		12,5
	Superficie dello scambiatore di calore		m²	—		1,7
Prestazioni termotecniche	Quantità di acqua calda senza riscaldamento integrativo con tasso di prelievo (8 l/min / 12 l/min) ³⁾ (TKW = 10°C / TWW = 40°C / TSP = 50°C)		l/min.	324 / 282 288 ⁴⁾ / 240 ⁴⁾		364 / 318 328 ⁴⁾ / 276 ⁴⁾
	Quantità di acqua calda senza riscaldamento integrativo con tasso di prelievo (8 l/min / 12 l/min) ³⁾ (TKW = 10°C / TWW = 40°C / TSP = 60°C)		l/min.	540 / 494		492 / 444
	Quantità di acqua calda senza riscaldamento integrativo con tasso di prelievo (8 l/min / 12 l/min) ³⁾ (TKW = 10°C / TWW = 40°C / TSP = 65°C)		l/min.	612 / 564		560 / 516
	Tempo di ri-riscaldamento (Wh) al tasso di prelievo: 140 l = 5820 Wh (Ø quantità di prelievo vasca) 90 l = 3660 Wh (Ø quantità di prelievo doccia)		l/min.	25 17		
Collegamenti tubazioni	Acqua fredda-calda		pollici	1" FE		
	Mandata-ritorno riscaldamento		pollici	1" FI		
	Collegamenti Solar		pollici	1" FI		
Circuito del refrigerante						
Numero di circuiti				1		
Collegamenti tubazioni	Numero			2		
	Tubatura del fluido	Modello	pollici	Svasatura		
		Diametro esterno	pollici	3/8" FE		
	tubatura del gas	Modello		Svasatura		
		Diametro esterno	pollici	5/8" FE		
Dati di esercizio						
Intervallo di esercizio	Temperatura di mandata per la funzione di riscaldamento/raffreddamento ambiente	Riscaldamento (min./max.)	°C	da 15 a 55		
		Raffreddamento (min./max.)	°C	da 5 a 22	—	da 5 a 22
	Riscaldamento acqua calda (con BUH)	Riscaldamento (min./max.)	°C	da 25 a 80		
Livello sonoro	Potenza acustica		dBA	66		
	Pressione acustica ¹⁾		dBA	32		

10 Dati tecnici


			Unità di misura	HPSU compact 516 (H/C) DB	HPSU compact 516 (H) DB	HPSU compact 516 (H/C) BIV
Dati elettrici						
Alimentazione di tensione	Fasi			1	3	
	Tensione		V	230	400	
	Campo di tensione		V	Tensione ±10%		
	Frequenza		Hz	50		
Collegamento alla rete	Apparecchio esterno pompa di calore per HPSU compact			4G		
	Pompa di calore esterna			3G / 5G		
	Riscaldamento aggiuntivo opzionale	Backup-heater (BUH)		3G (1 fase) / 5G (3 fasi)		
numero d'ordine		Funzione di riscaldamento/raffreddamento		14 15 33	—	14 15 37
		Solo funzione di riscaldamento		—	14 15 38	—

Tab. 10-3 Dati di base HPSU compact 516


- 1) Con una distanza di riferimento di 1 m.
 2) Prima dello spegnimento di sicurezza.
 3) Caricato completamente con scambiatore di calore per carica bollitore.
 4) Bollitore caricato solo con pompa di calore senza resistenza elettrica.

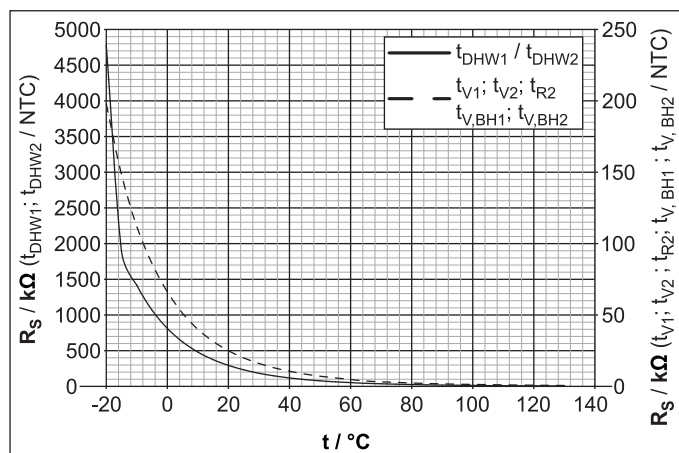
10.2 Linee caratteristiche

10.2.1 Linee caratteristiche delle sonde

Sonde di temperatura																
		Temperatura misurata in °C														
		-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
		Resistenza sonda in kOhm secondo le norme o le indicazioni del produttore														
T _{DHW1} , T _{DHW2}	NTC	4783,0	1414,5	811,5	480,6	293,2	183,8	118,2	77,7	52,3	35,8	25,1	17,8	12,9	9,5	7,1
t _{V1} , t _{V2} , t _{V, BH} , t _{R2} 	NTC	197,80	120,00	65,84	39,91	24,95	16,04	10,58	7,14	4,77	3,19	2,36	1,74	1,33	1,07	0,84
Flowsensor (portata/temperatura)																
FLS100	V1	Portata misurata in l/min.														
		0,0	10,0	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0				
		Tensione di uscita del sensore in V														
	(0,36 - 3,5 V)	0,36	0,67	0,99	1,30	1,62	1,93	2,24	2,56	2,87	3,19	3,50				
	t _{R1}	Temperatura misurata in °C														
		0,0	10,0	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0				
		Tensione di uscita del sensore in V														
	(0,50 - 3,5 V)	0,50	0,80	1,10	1,40	1,70	2,00	2,30	2,60	2,90	3,20	3,50				

Tab. 10-4 Tabella sonde HPSU compact

 Coppia di serraggio massima delle sonde = 10 Nm.



RS Resistenza sensore (NTC)

t Temperatura

t_{DHW1} , t_{DHW2}

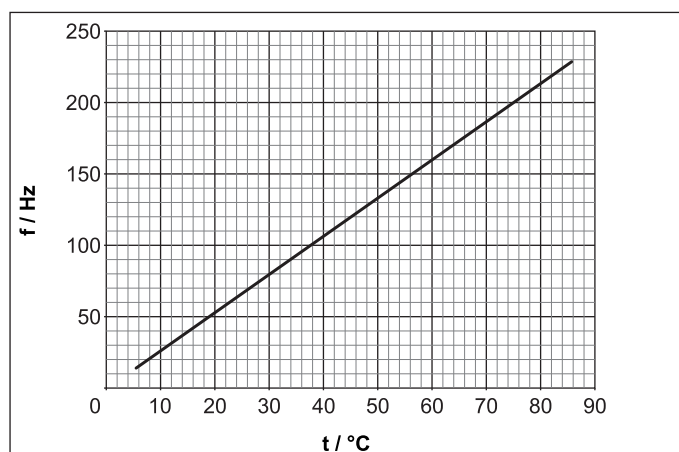
Sensori temperatura bollitore

t_{R2} Sensore temperatura di ritorno

t_{V1} , t_{V2} Sensori temperatura di mandata

$t_{V,BH}$ Sensore temperatura di mandata backup-heater

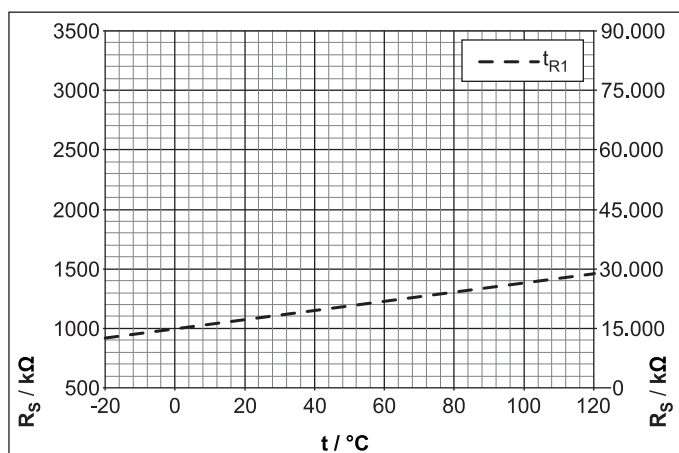
Fig. 10-1 Linee caratteristiche della resistenza delle sonde di temperatura NTC HPSU compact



f Frequenza

t Temperatura

Fig. 10-2 Linea caratteristica del misuratore di portata nel sensore di portata (FLS100) HPSU compact

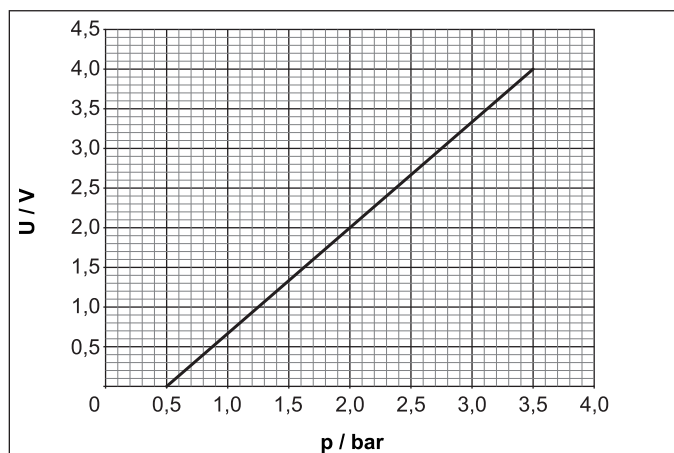


RS Resistenza sensore (NTC)

t Temperatura

t_{R1} Sensore temperatura di ritorno nel misuratore di portata

Fig. 10-3 Linea caratteristica del sensore della temperatura di ritorno nel sensore di portata (FLS100) HPSU compact



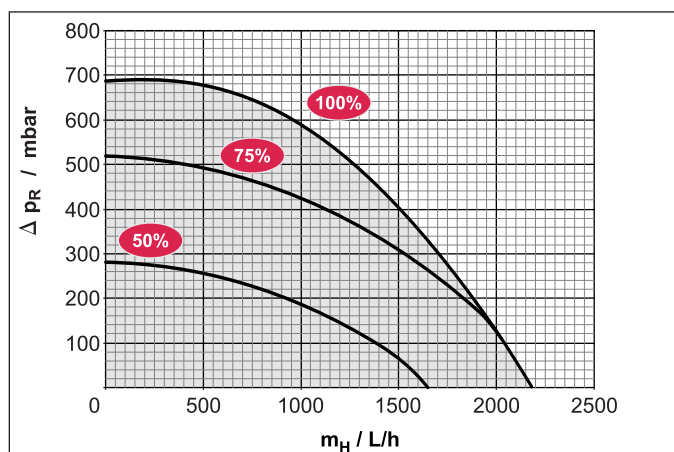
DS Sensore pressione

P Pressione dell'acqua in bar

RS Resistenza sensore

Fig. 10-4 Linee caratteristiche del sensore pressione (DS) HPSU compact

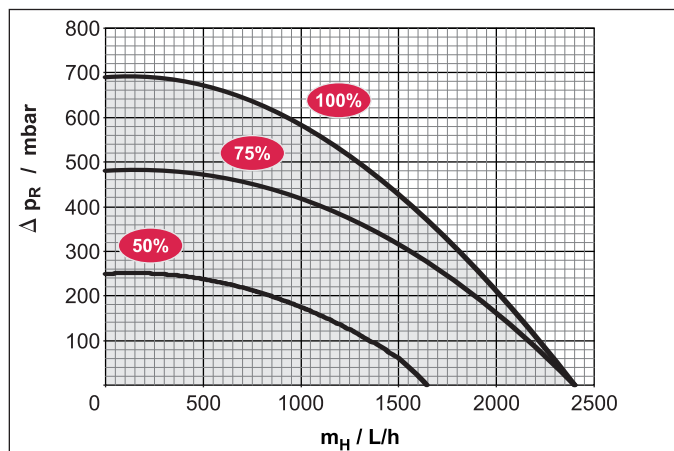
10.2.2 Linee caratteristiche della pompa



ΔPR Prevalenza residua pompa di circolazione (in mbar)

mH Portata rete riscaldamento (in l/h)

Fig. 10-5 Prevalenza residua pompa di circolazione HPSU compact 304 / 308 / 508 con scambiatore di calore del riscaldamento ausiliario



ΔPR Prevalenza residua pompa di circolazione (in mbar)

mH Portata rete riscaldamento (in l/h)

Fig. 10-6 Prevalenza residua pompa di circolazione HPSU compact 516 con scambiatore di calore del riscaldamento ausiliario

10 Dati tecnici

10.3 Coppie di serraggio

Componente	Dimen- sioni filet- tatura	Coppia di serraggio
Sonde di temperatura	tutte	max. 10 Nm
Collegamenti condutture idrauliche (acqua)	1"	da 25 a 30 Nm
Collegamenti condutture del gas (refrigerante)	5/8"	da 63 a 75 Nm
Collegamenti tubo del fluido (refrigerante)	1/4"	da 15 a 17 Nm
Collegamenti tubo del fluido (refrigerante)	3/8"	da 33 a 40 Nm
Backup-heater	1,5"	max. 10 Nm (avvitato a ma- no)

Tab. 10-5 Coppie di serraggio

11 Indice analitico

B

Backup-heater .. 7, 15, 16, 28, 29, 31	
Collegamento elettrico	22
Luogo di montaggio	11

C

Codice del tecnico	30
Collegamento ai sanitari	6
Collegamento di rete per tariffa ridotta (HT/NT)	23
Collegamento elettrico	16
Backup-heater	22
Connessione tariffa ridotta	23
Contatto di commutazione (uscita AUX)	23
Convettore HP	23
Impianto solare Solaris	21
Note importanti	5
Pompa di calore esterna	21
Raumthermostat	22
Schemi dei collegamenti	17
Simboli, abbreviazioni	24
Stazione locale RoCon U1	23
Collegamento idraulico	
Collegamenti	7, 12, 13
Esempi di collegamento	44
Installazione	15
Note importanti	6
Collocazione	14
Coppie di serraggio	7, 56

D

Dati tecnici	49
Dati di base	49
Linee caratteristiche della pompa	55
Linee caratteristiche delle sonde	54
Dichiarazione di conformità	3
Dispositivi di sicurezza	7
Documenti complementari	4

E

Errori e guasti	
Codici di errore	40
Guasti	37

F

Filtro antispurgo	15
-------------------------	----

G

Garanzia	3
----------------	---

I

Impianto Solaris	
Collegamento elettrico	21
Interruttore DIP	43

L

Linee caratteristiche della pompa	55
Linee caratteristiche delle sonde	54
Locale di collocazione della caldaia	6
Login tecnico	30

M

Manutenzione	34
Messa a riposo	
Definitiva	32
Temporanea	32
Messa fuori servizio	32
Messa in funzione	27
Funzione massetto	30
Regolazione	30

N

Nuova messa in servizio	31
-------------------------------	----

P

Password tecnico	30
Pericolo di gelate	32
Pompa di calore esterna	16
Collegamento elettrico	21
Combinazioni ammissibili	5
Pompa di circolazione	
Portata minima	29
Sfiato	29
Portata minima	29
Posa delle tubature del refrigerante	26
Prima messa in funzione	27
Procedura di riempimento	
Impianto di riscaldamento	27
Serbatoio ad accumulo	28
Prova di pressione e vuoto	26

R

Reintegro d'acqua	6
-------------------------	---

S

Schede	18
Sicurezza di esercizio	5
Sifone	26
Smaltimento	33
Smart Grid - SG	24
Spiegazione dei simboli	4
Struttura e componenti	7

T

Tasso di prelievo	38
Temperatura di uso continuo	16

U

Uso corretto	5
--------------------	---

V

Valvole ritegno	11
-----------------------	----

12 Notizen

[illegible]

a member of **DAIKIN** group

ROTEX

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Sede operativa

Via Milano, 6

20097 San Donato Milanese MI - Italy

Fon +39 02 51619.1

Fax +39 02 51619222

e-mail info@rotexitalia.it

www.rotexitalia.it

Numero verde ROTEX 800-886699